

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

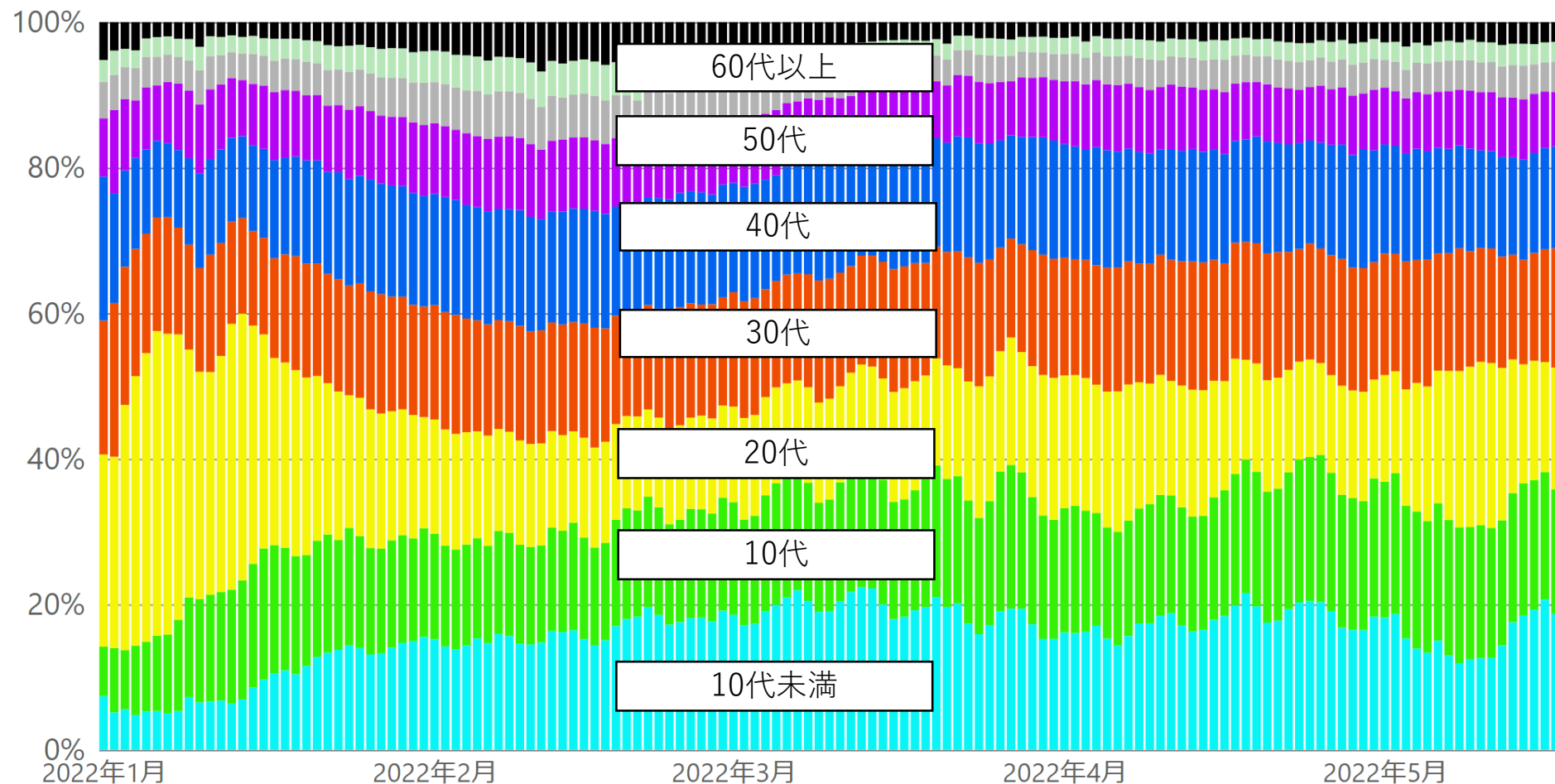
(目次)

①年代別新規陽性者の割合	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移(10歳刻み)	11
③全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数(5歳刻み)	30
④保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	32
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	48
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄)	60
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	63
⑧HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	67
⑨警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況	68

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 5月の平均値では、10代以下の割合が34%程度となっている。また、20代は18%程度、30代が16%程度、40代が14%程度、50代は8%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

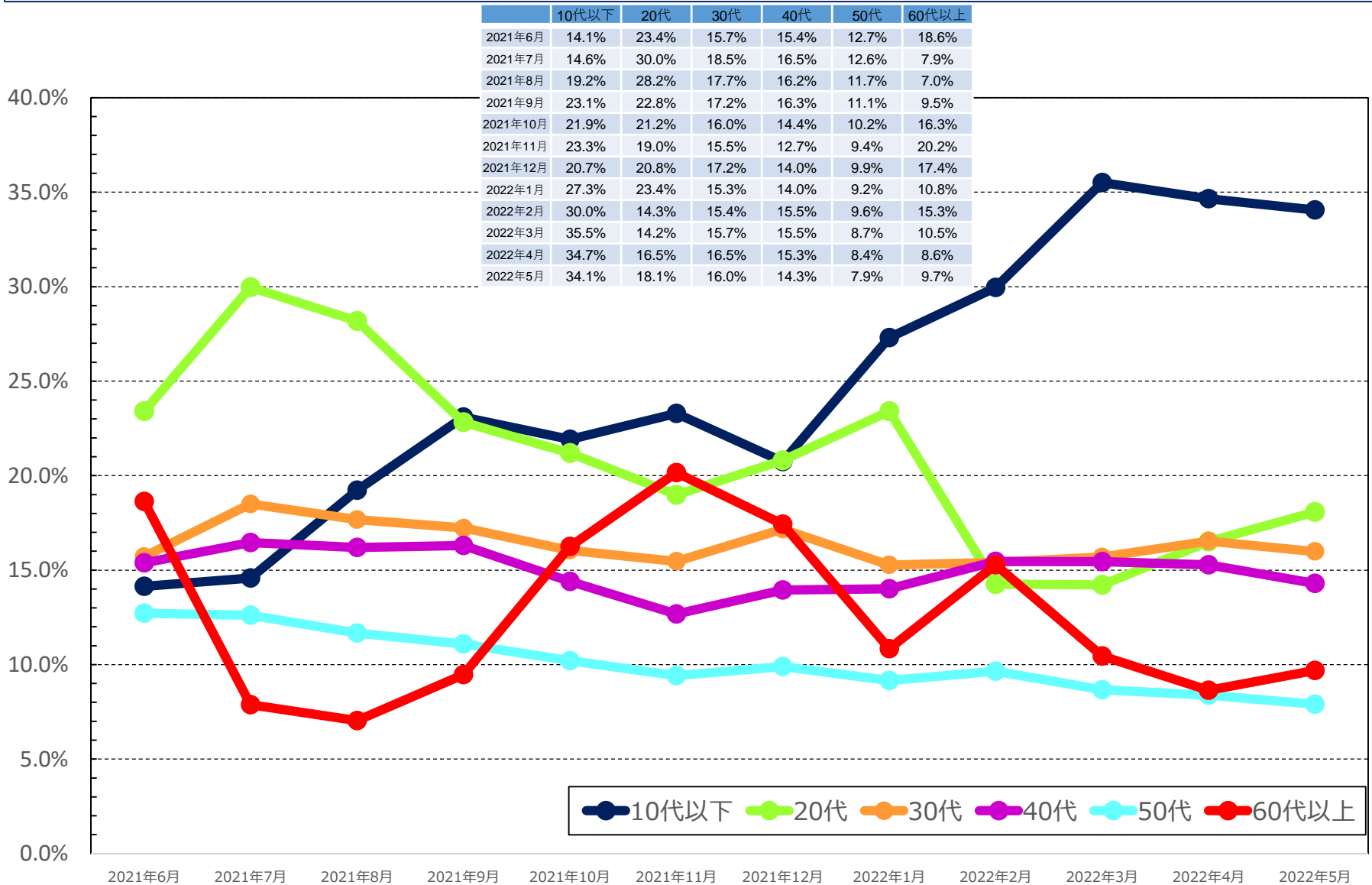
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

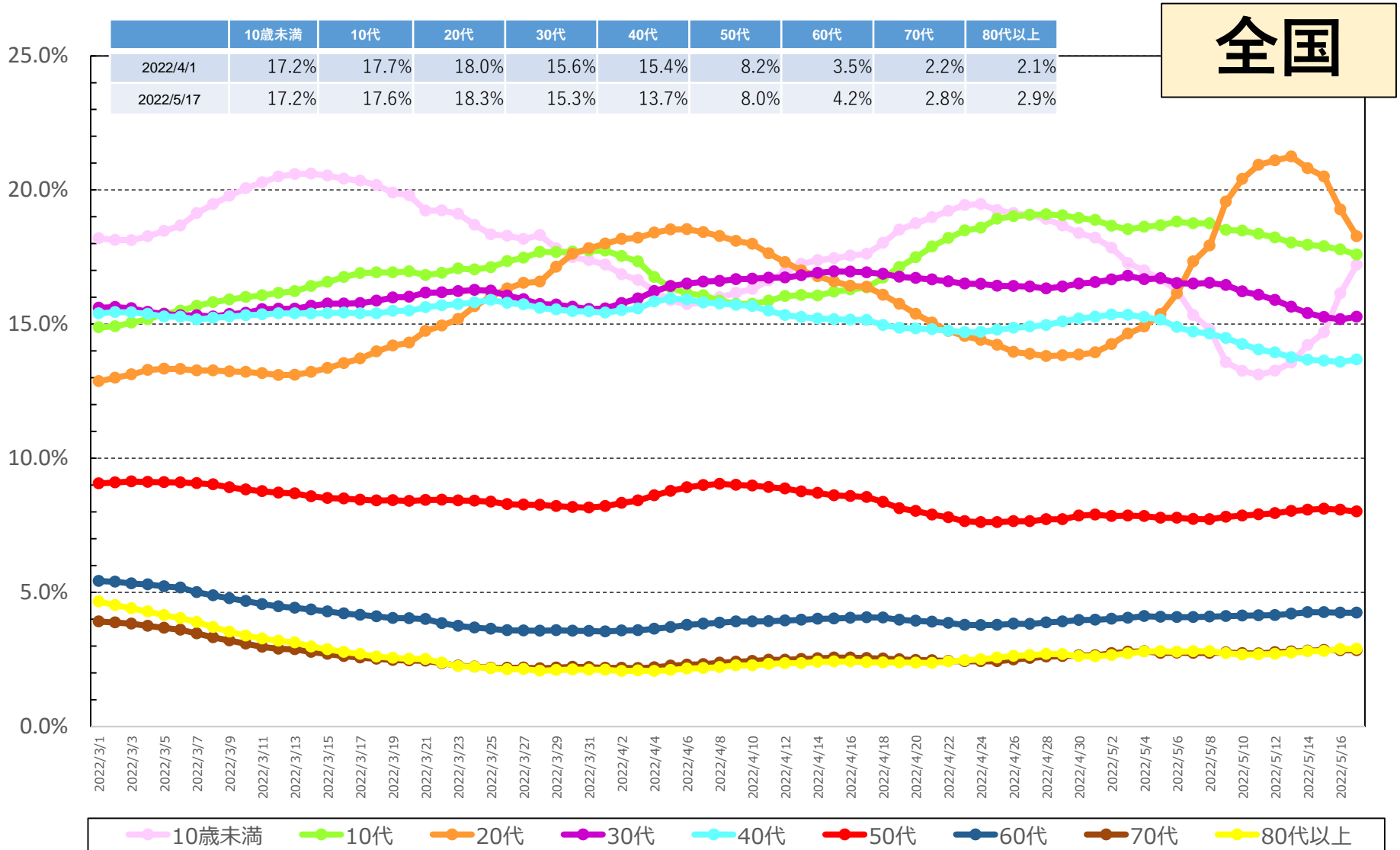
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 2022年5月は、5/17までの数字を計上。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、日次化）

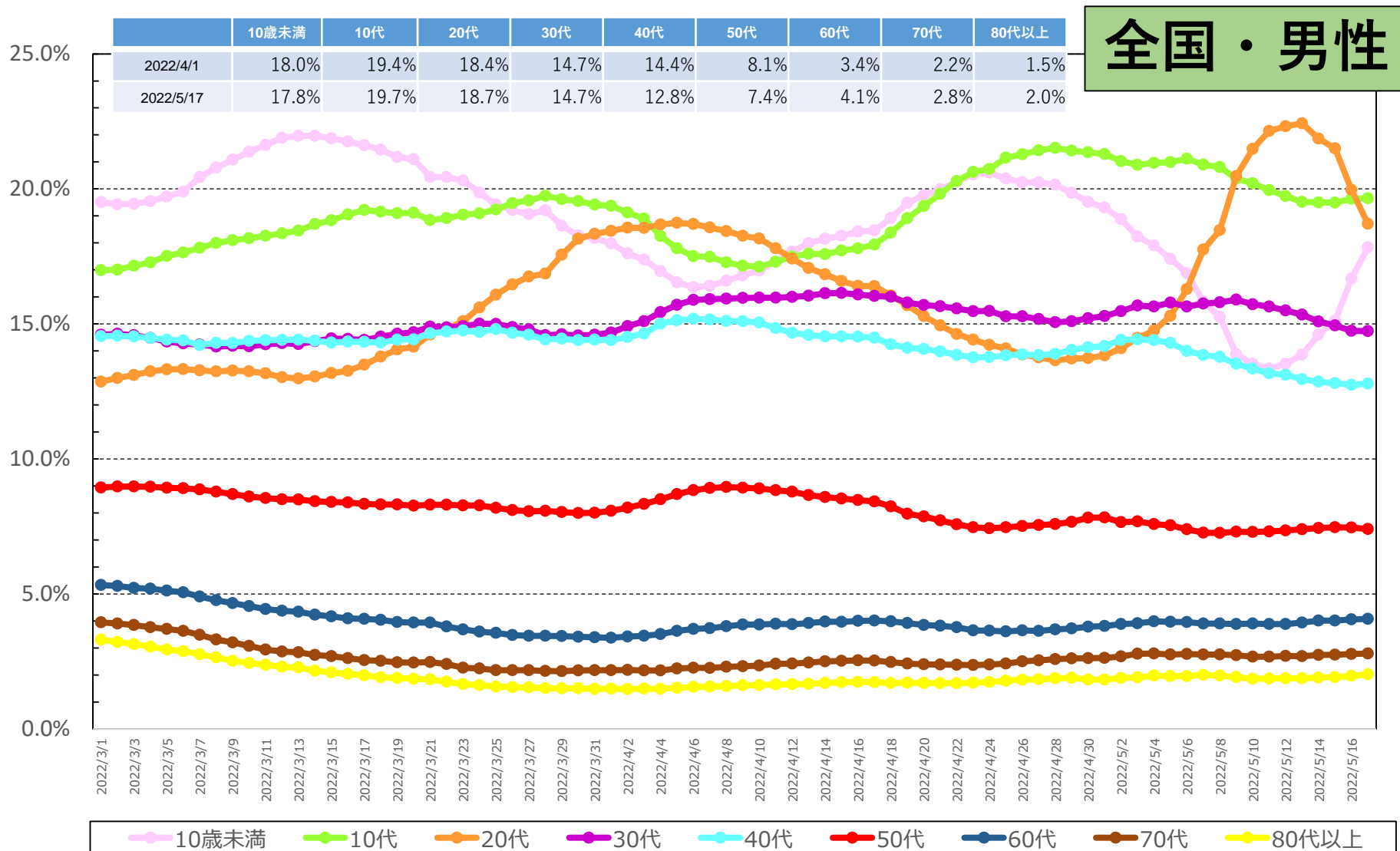


* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、日次化）

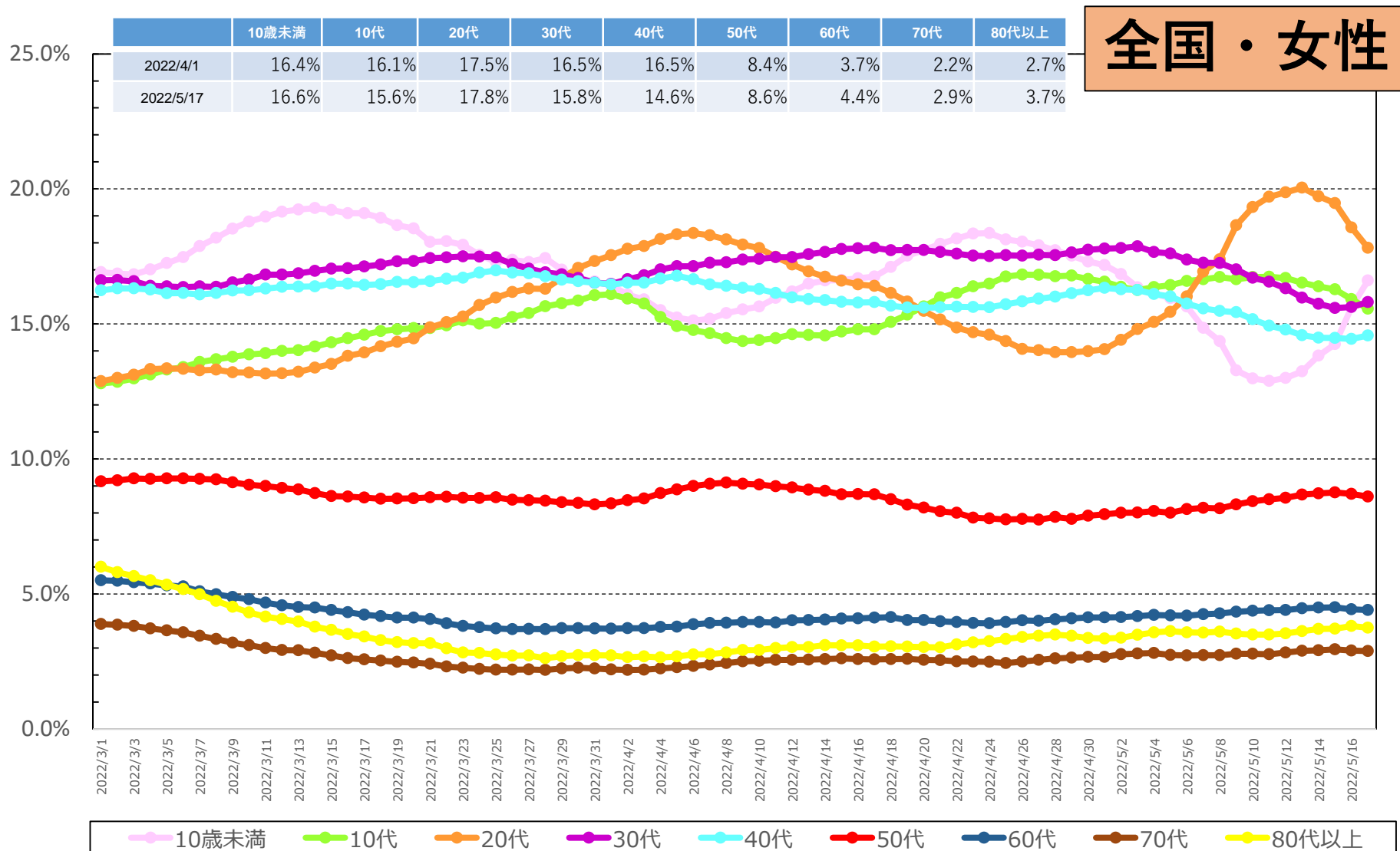


* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、日次化）

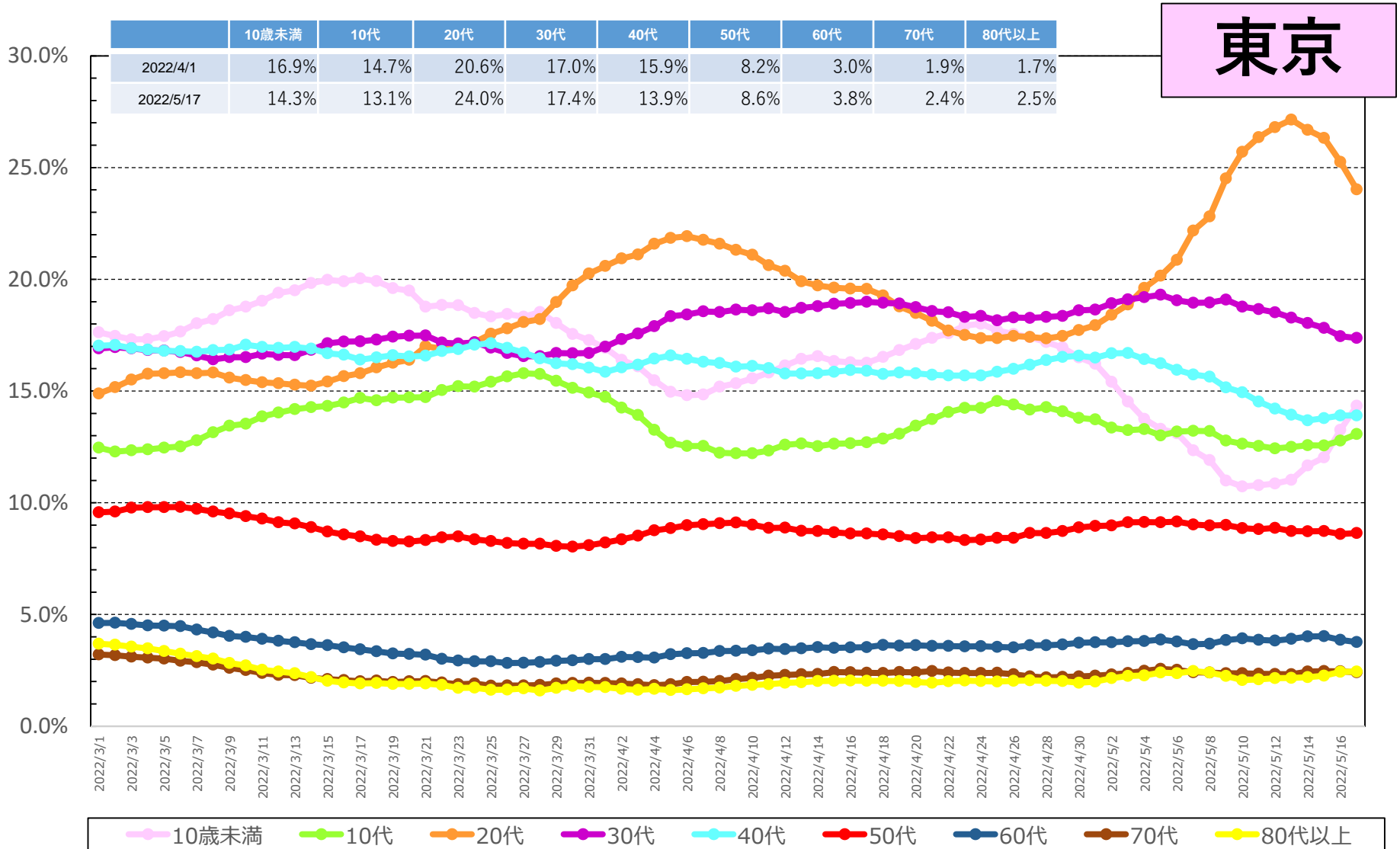


* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（東京、日次化）



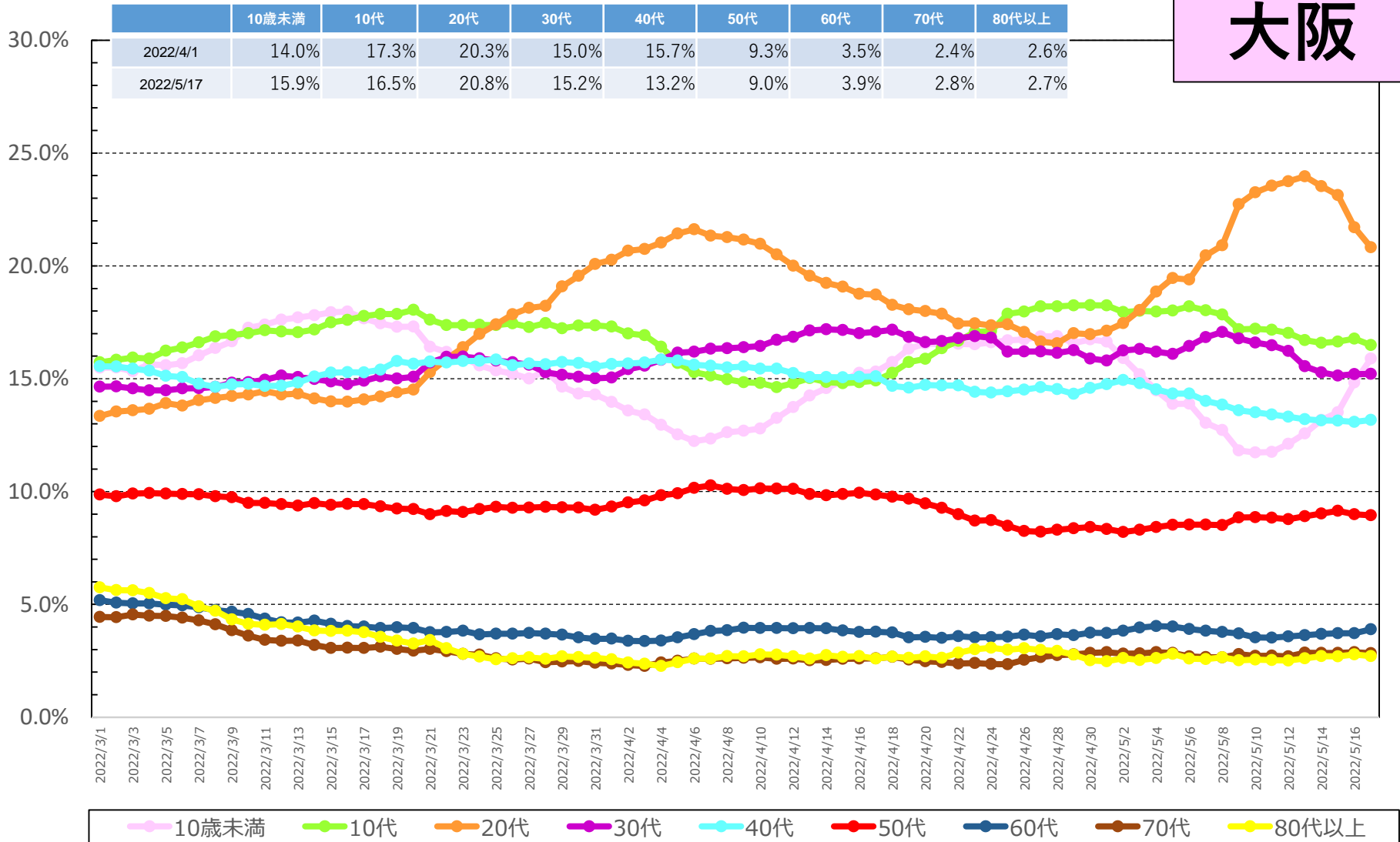
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（大阪、**日次化**）

大阪



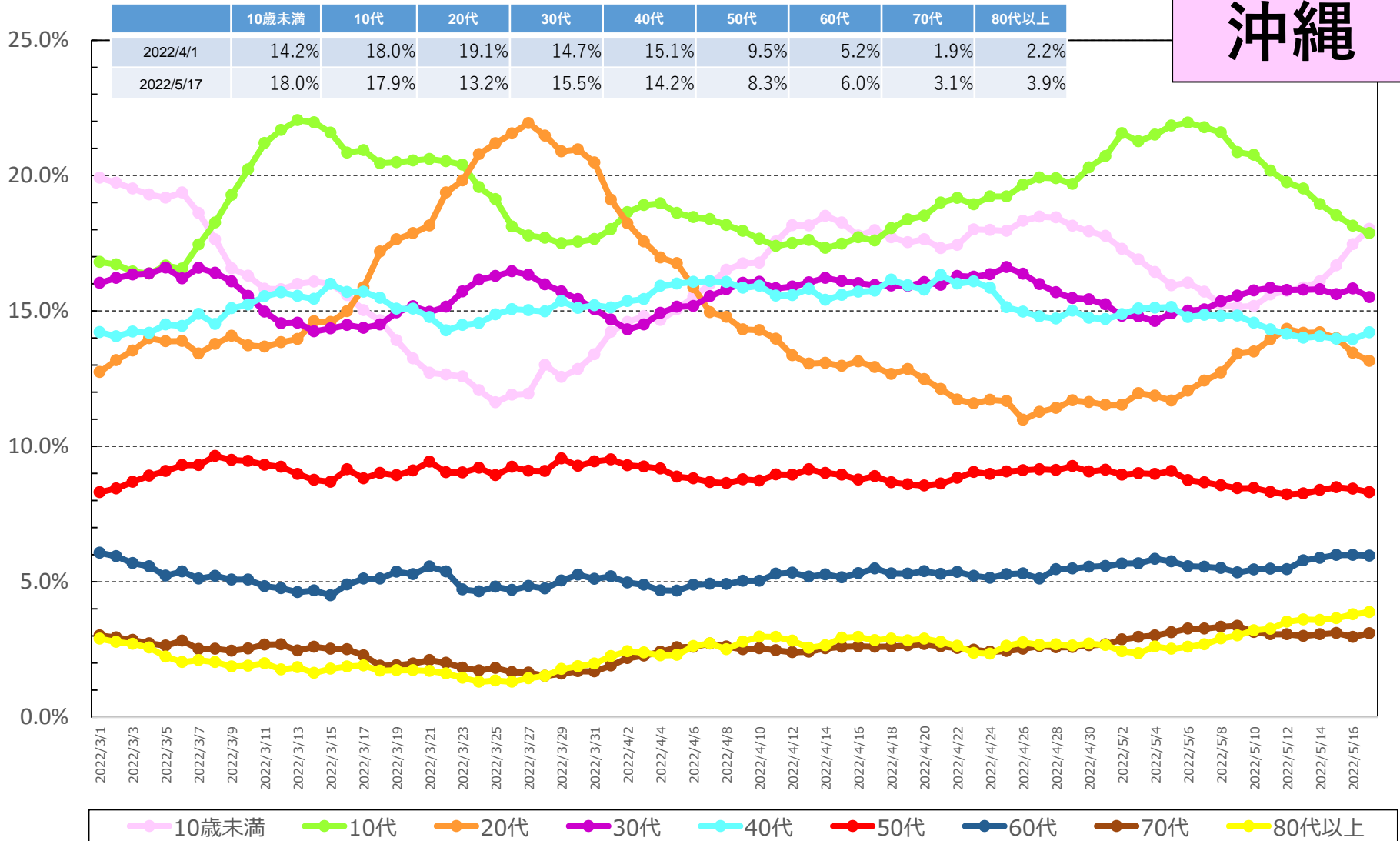
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（沖縄、日次化）

沖縄



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

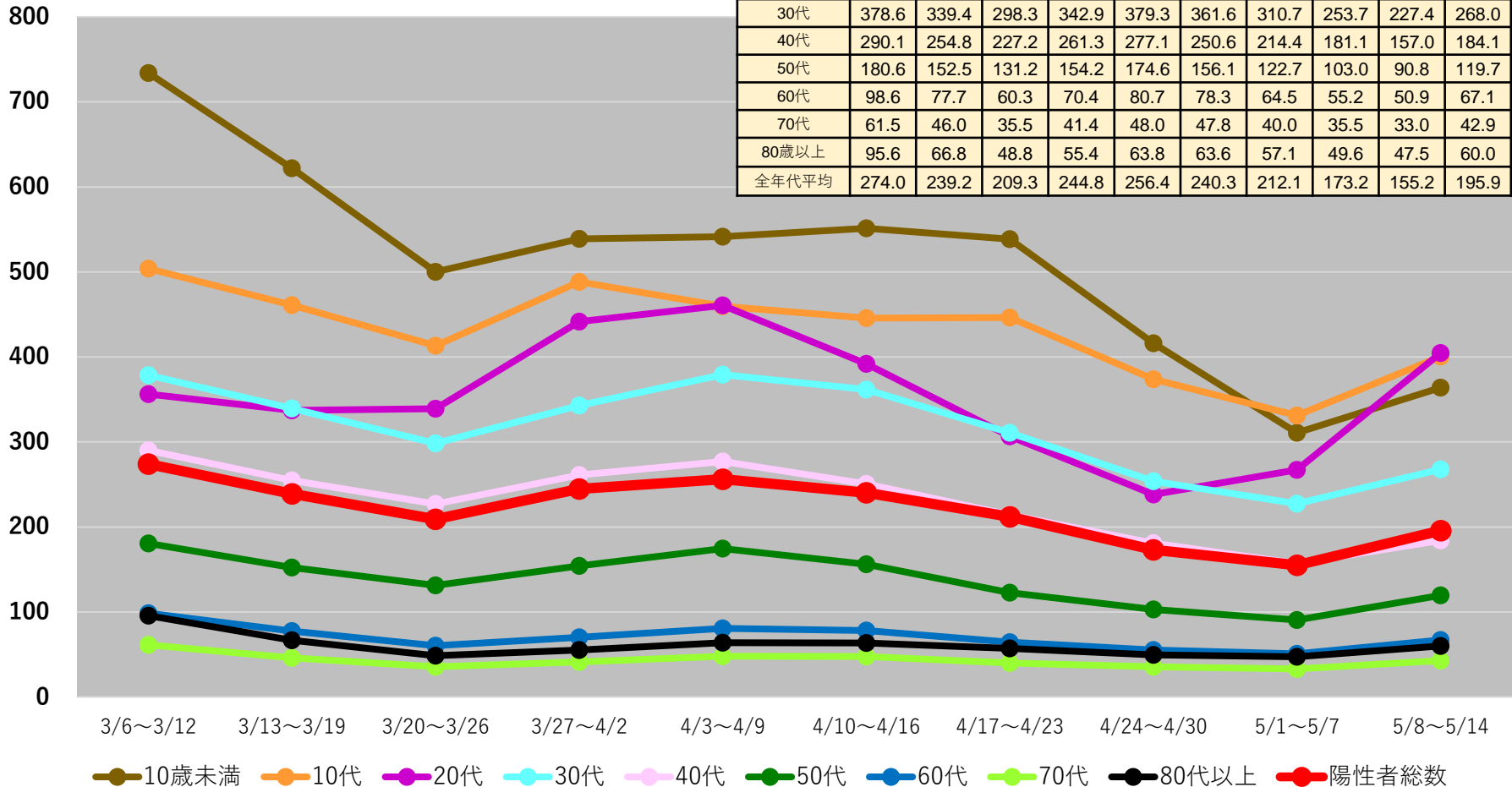
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

全国

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	734.0	621.9	500.1	538.9	541.4	551.2	538.6	416.1	311.0	364.0
10代	504.1	460.9	413.3	488.5	459.5	445.6	446.4	373.7	331.3	400.5
20代	356.4	337.1	339.2	441.7	460.6	391.9	306.5	238.3	267.2	404.7
30代	378.6	339.4	298.3	342.9	379.3	361.6	310.7	253.7	227.4	268.0
40代	290.1	254.8	227.2	261.3	277.1	250.6	214.4	181.1	157.0	184.1
50代	180.6	152.5	131.2	154.2	174.6	156.1	122.7	103.0	90.8	119.7
60代	98.6	77.7	60.3	70.4	80.7	78.3	64.5	55.2	50.9	67.1
70代	61.5	46.0	35.5	41.4	48.0	47.8	40.0	35.5	33.0	42.9
80歳以上	95.6	66.8	48.8	55.4	63.8	63.6	57.1	49.6	47.5	60.0
全年代平均	274.0	239.2	209.3	244.8	256.4	240.3	212.1	173.2	155.2	195.9



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

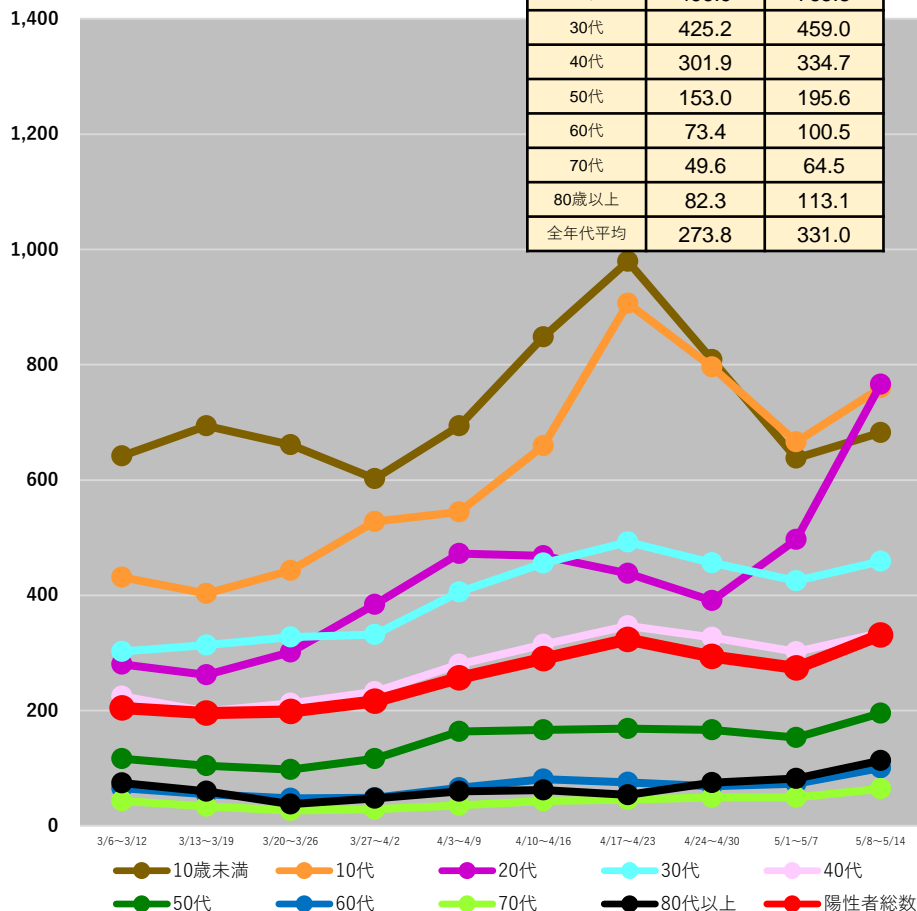
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

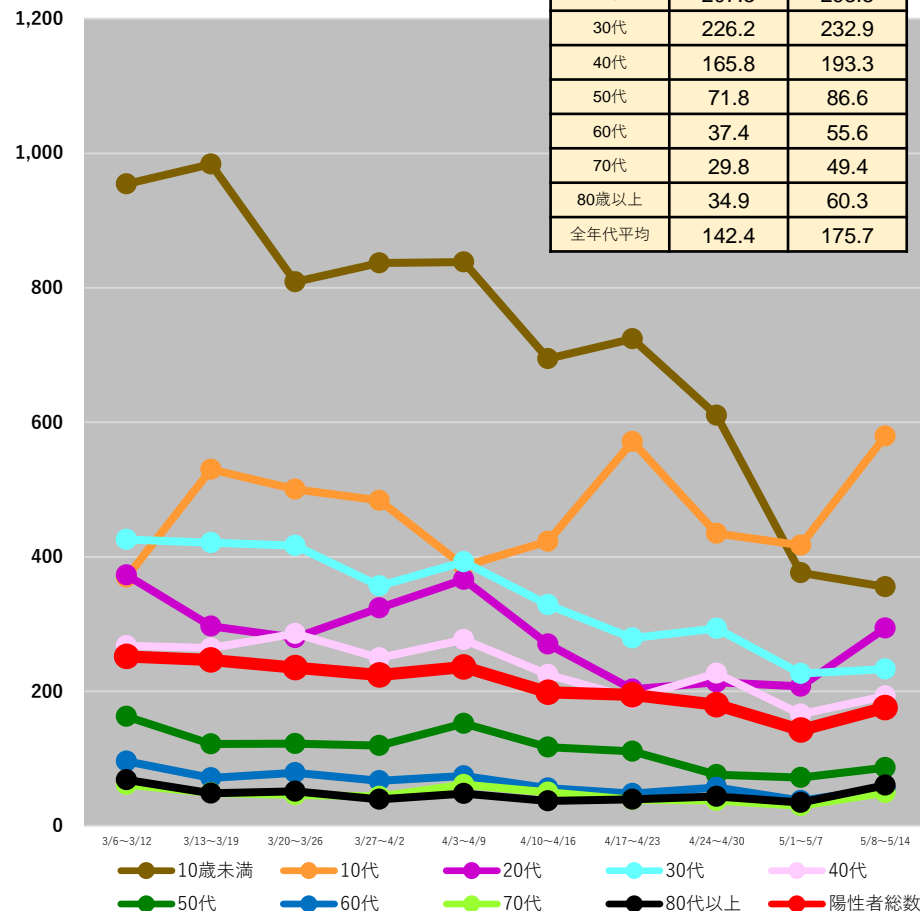
北海道

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	637.5	682.3
10代	666.2	760.1
20代	496.9	765.8
30代	425.2	459.0
40代	301.9	334.7
50代	153.0	195.6
60代	73.4	100.5
70代	49.6	64.5
80歳以上	82.3	113.1
全年代平均	273.8	331.0



青森県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	376.2	355.3
10代	417.0	579.3
20代	207.3	293.8
30代	226.2	232.9
40代	165.8	193.3
50代	71.8	86.6
60代	37.4	55.6
70代	29.8	49.4
80歳以上	34.9	60.3
全年代平均	142.4	175.7



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

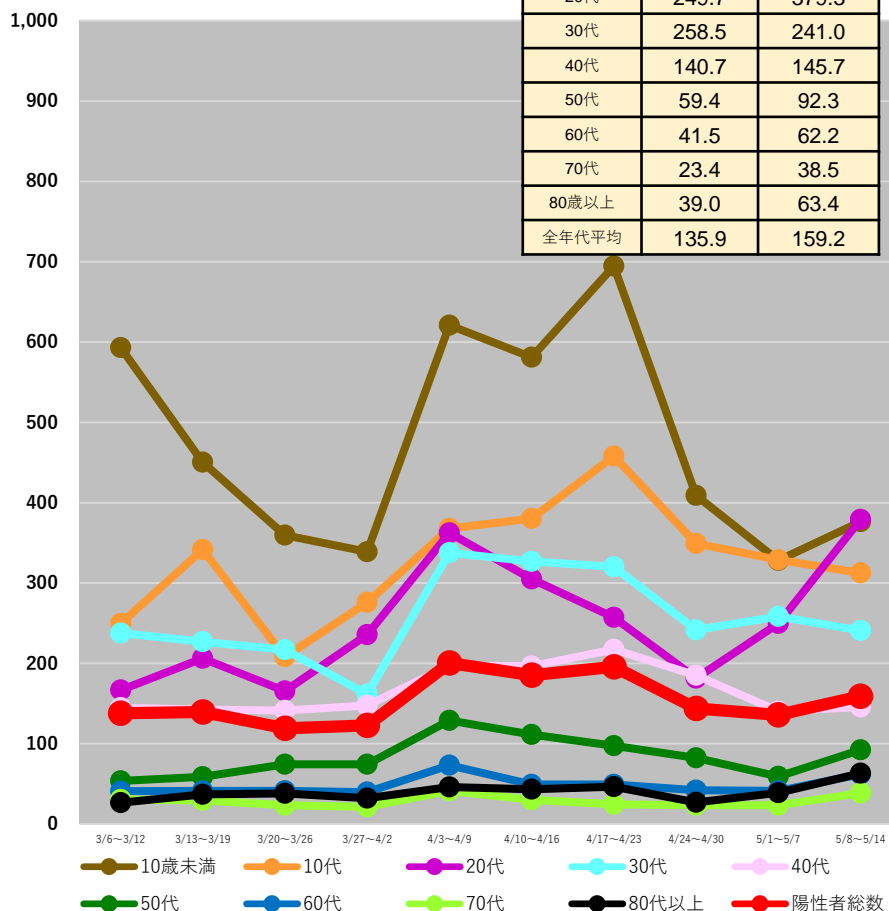
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

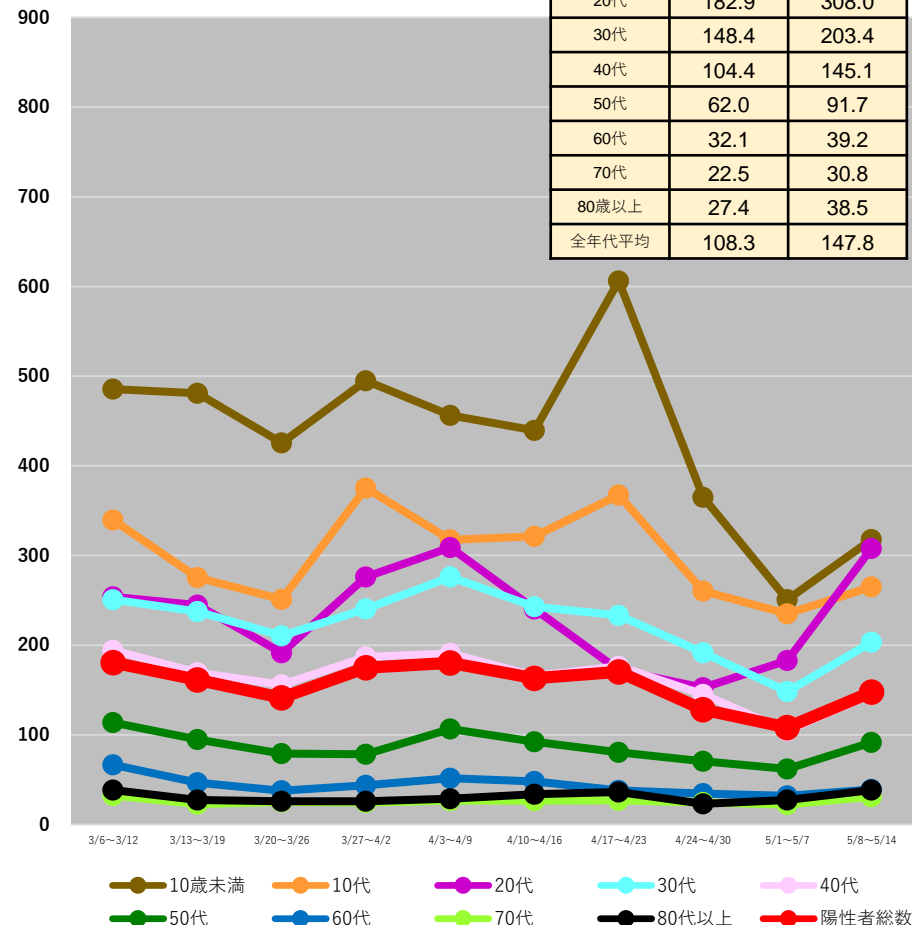
岩手県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	328.0	376.4
10代	329.1	312.6
20代	249.7	379.3
30代	258.5	241.0
40代	140.7	145.7
50代	59.4	92.3
60代	41.5	62.2
70代	23.4	38.5
80歳以上	39.0	63.4
全年代平均	135.9	159.2



宮城県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	250.6	317.7
10代	234.9	265.2
20代	182.9	308.0
30代	148.4	203.4
40代	104.4	145.1
50代	62.0	91.7
60代	32.1	39.2
70代	22.5	30.8
80歳以上	27.4	38.5
全年代平均	108.3	147.8



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

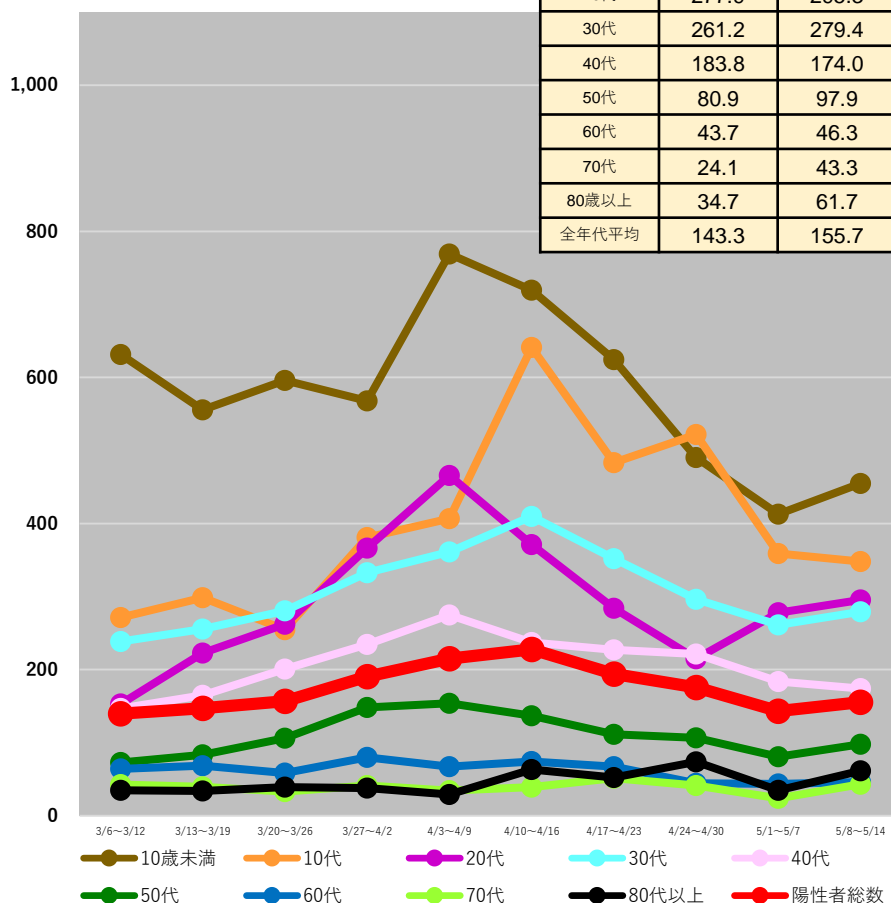
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

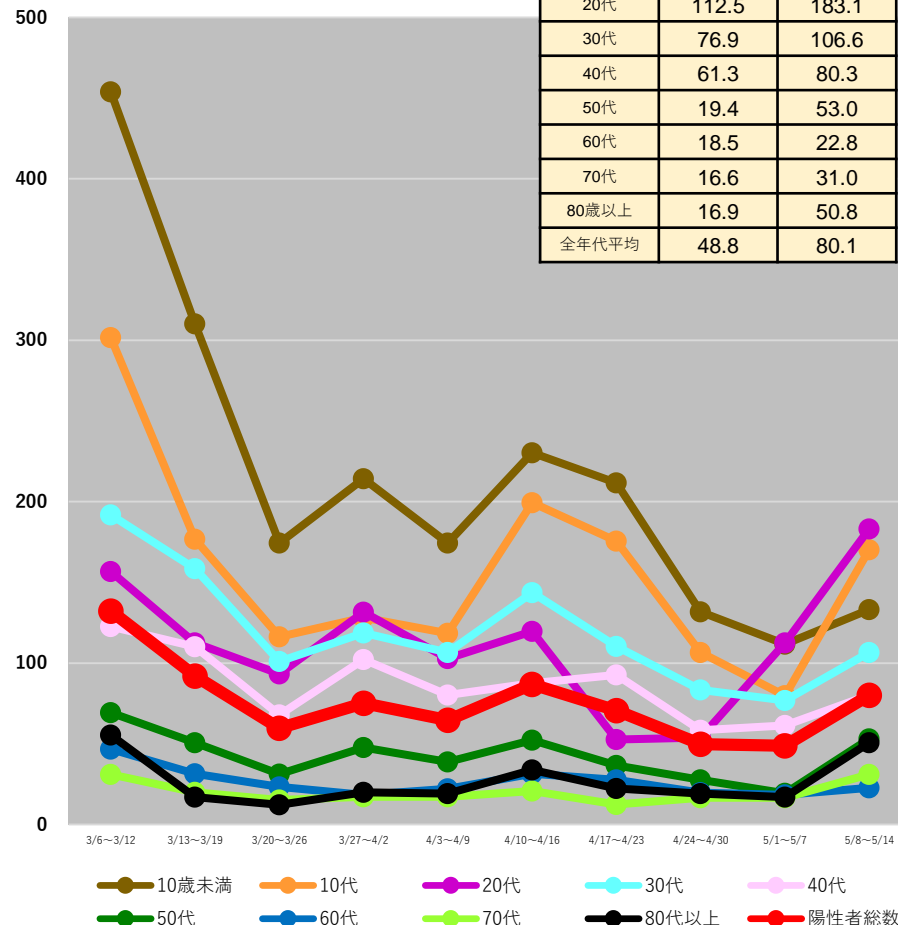
秋田県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	412.7	455.0
10代	358.9	347.9
20代	277.9	295.3
30代	261.2	279.4
40代	183.8	174.0
50代	80.9	97.9
60代	43.7	46.3
70代	24.1	43.3
80歳以上	34.7	61.7
全年代平均	143.3	155.7



山形県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	111.8	133.1
10代	79.7	170.3
20代	112.5	183.1
30代	76.9	106.6
40代	61.3	80.3
50代	19.4	53.0
60代	18.5	22.8
70代	16.6	31.0
80歳以上	16.9	50.8
全年代平均	48.8	80.1



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

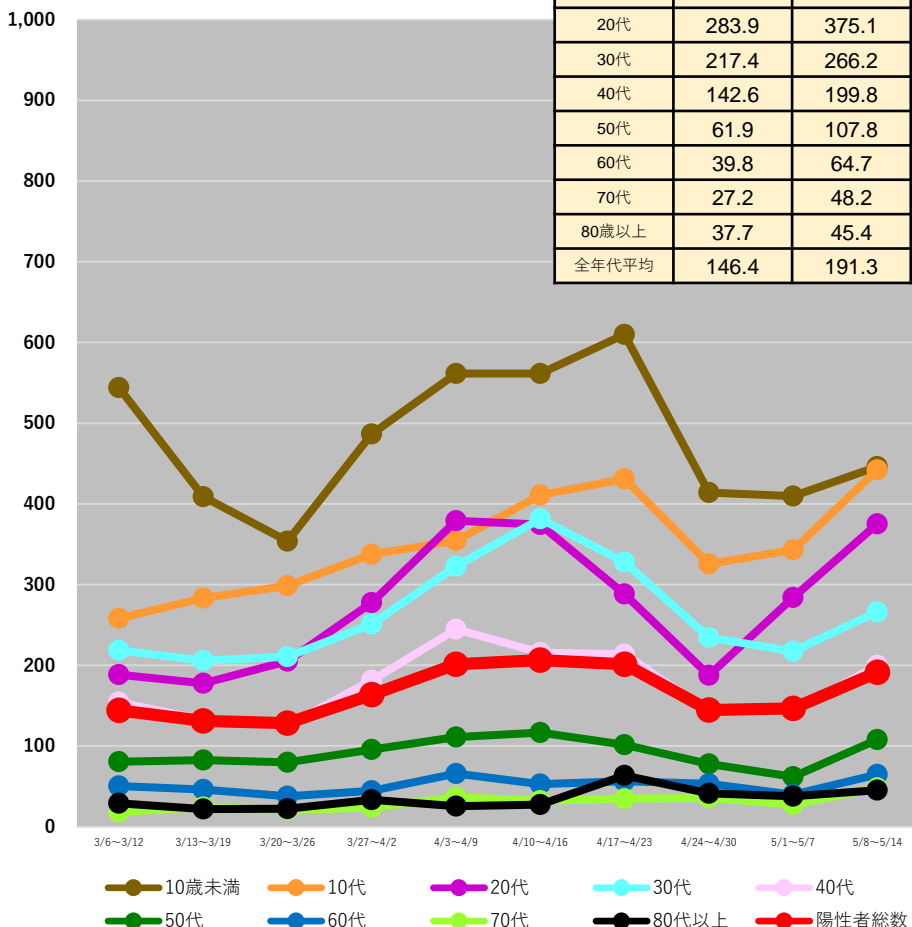
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

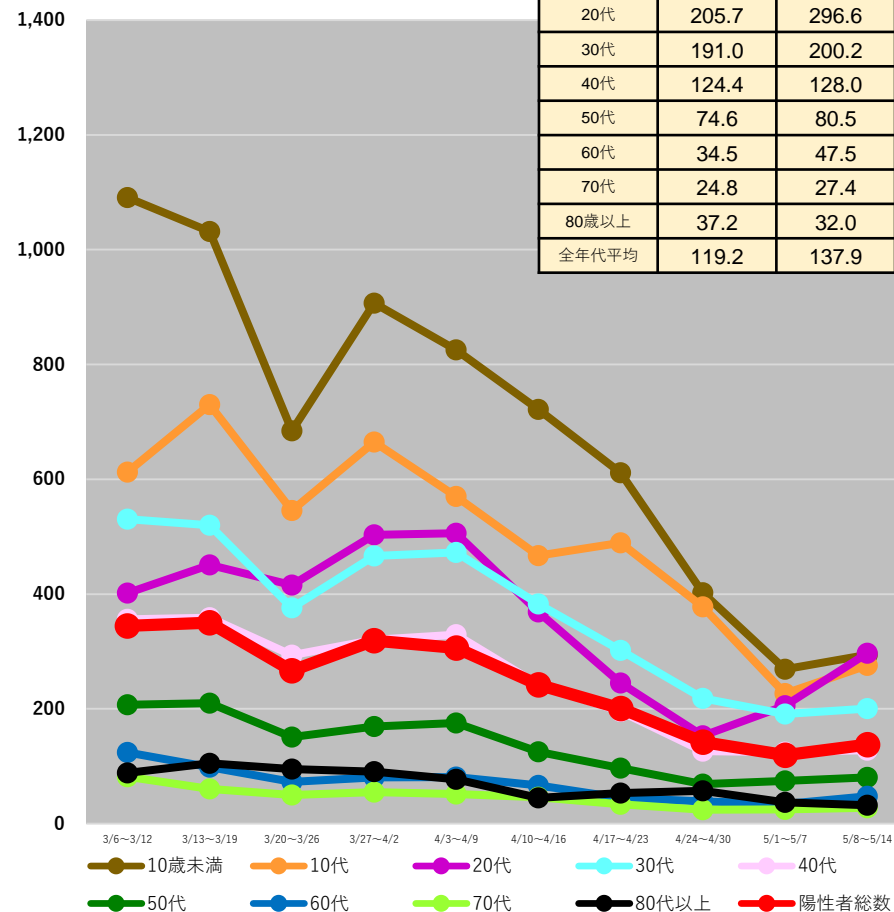
福島県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	409.6	446.2
10代	343.2	442.3
20代	283.9	375.1
30代	217.4	266.2
40代	142.6	199.8
50代	61.9	107.8
60代	39.8	64.7
70代	27.2	48.2
80歳以上	37.7	45.4
全年代平均	146.4	191.3



茨城県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	268.9	294.0
10代	226.9	275.8
20代	205.7	296.6
30代	191.0	200.2
40代	124.4	128.0
50代	74.6	80.5
60代	34.5	47.5
70代	24.8	27.4
80歳以上	37.2	32.0
全年代平均	119.2	137.9



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

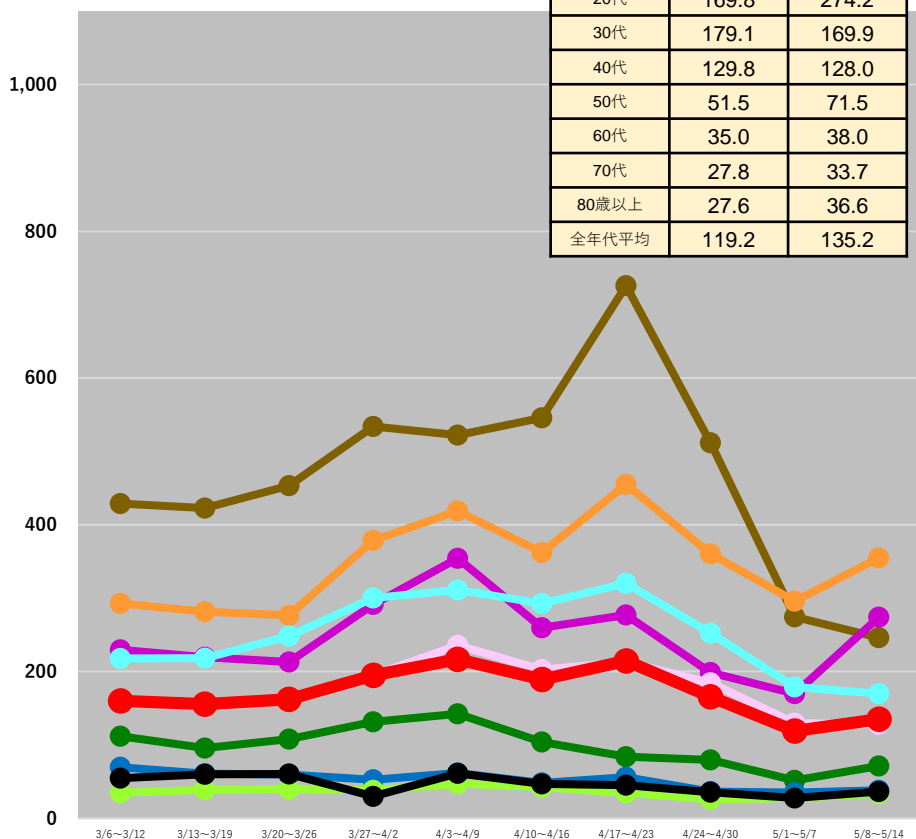
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

栃木県

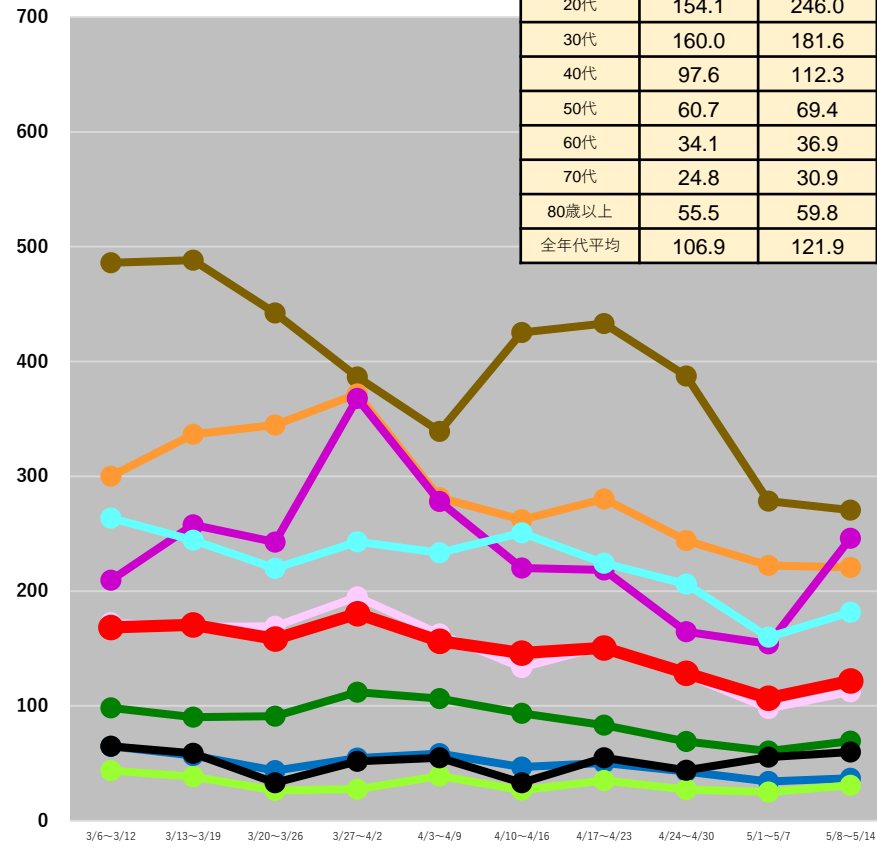
	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	274.7	246.2
10代	295.8	354.7
20代	169.8	274.2
30代	179.1	169.9
40代	129.8	128.0
50代	51.5	71.5
60代	35.0	38.0
70代	27.8	33.7
80歳以上	27.6	36.6
全年代平均	119.2	135.2



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

群馬県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	278.4	270.7
10代	222.2	220.5
20代	154.1	246.0
30代	160.0	181.6
40代	97.6	112.3
50代	60.7	69.4
60代	34.1	36.9
70代	24.8	30.9
80歳以上	55.5	59.8
全年代平均	106.9	121.9



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

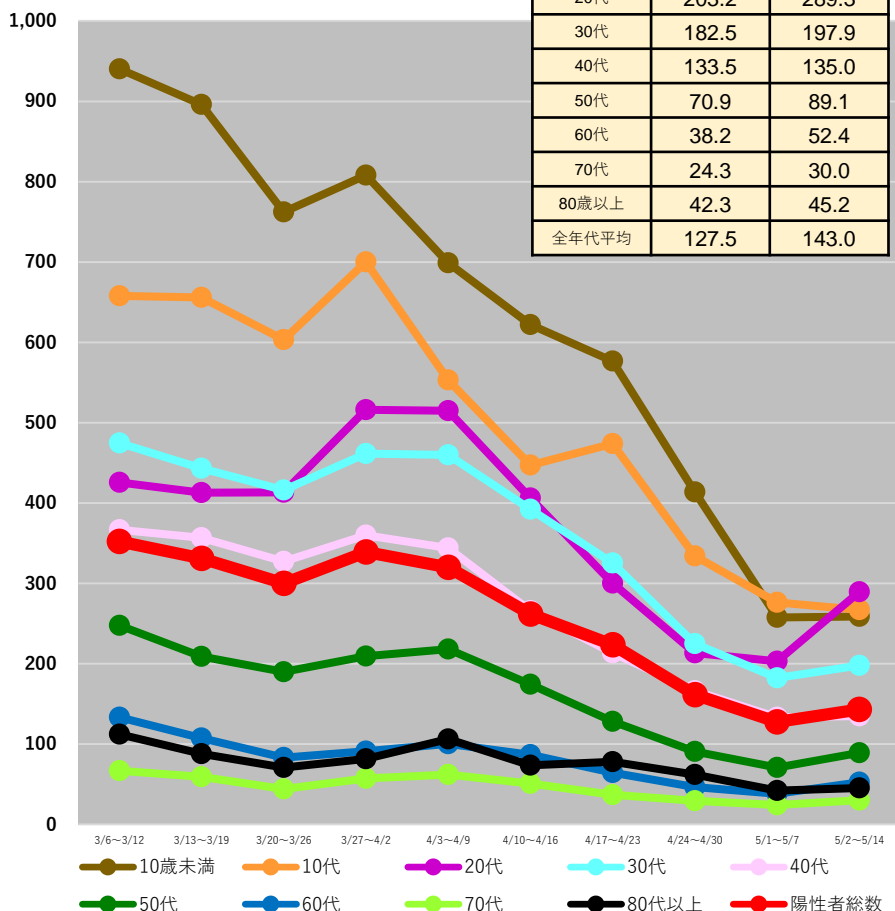
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

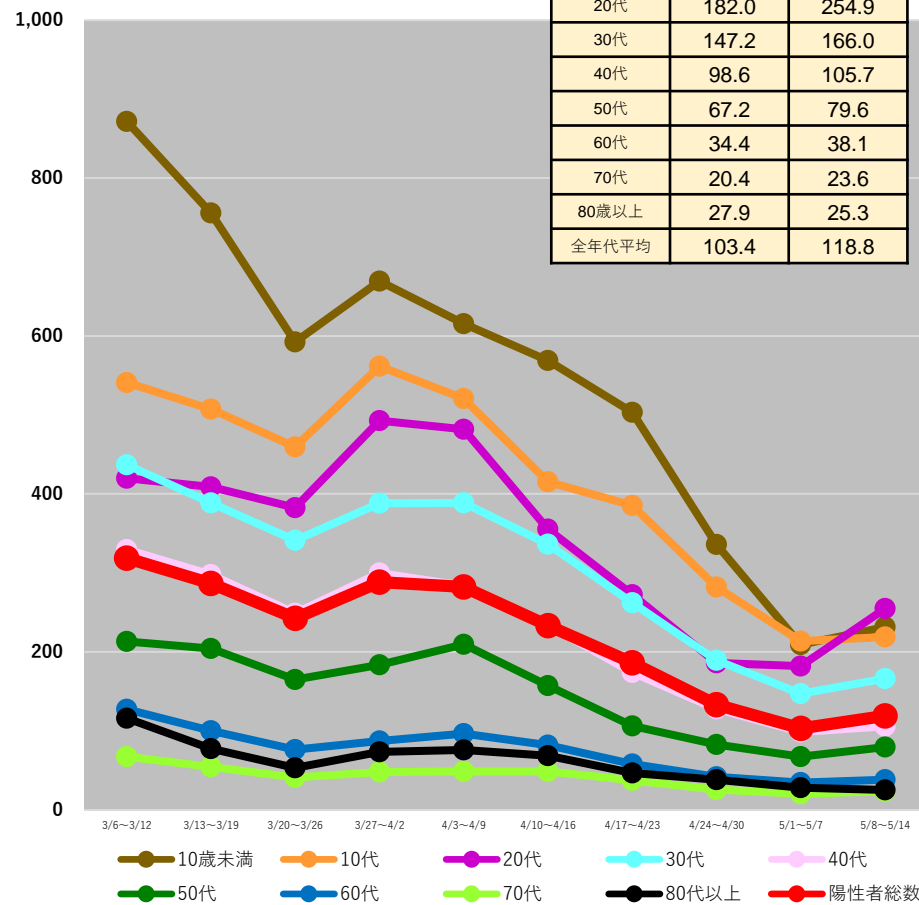
埼玉県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	257.8	258.9
10代	276.3	267.3
20代	203.2	289.3
30代	182.5	197.9
40代	133.5	135.0
50代	70.9	89.1
60代	38.2	52.4
70代	24.3	30.0
80歳以上	42.3	45.2
全年代平均	127.5	143.0



千葉県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	209.0	231.5
10代	213.5	218.9
20代	182.0	254.9
30代	147.2	166.0
40代	98.6	105.7
50代	67.2	79.6
60代	34.4	38.1
70代	20.4	23.6
80歳以上	27.9	25.3
全年代平均	103.4	118.8



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

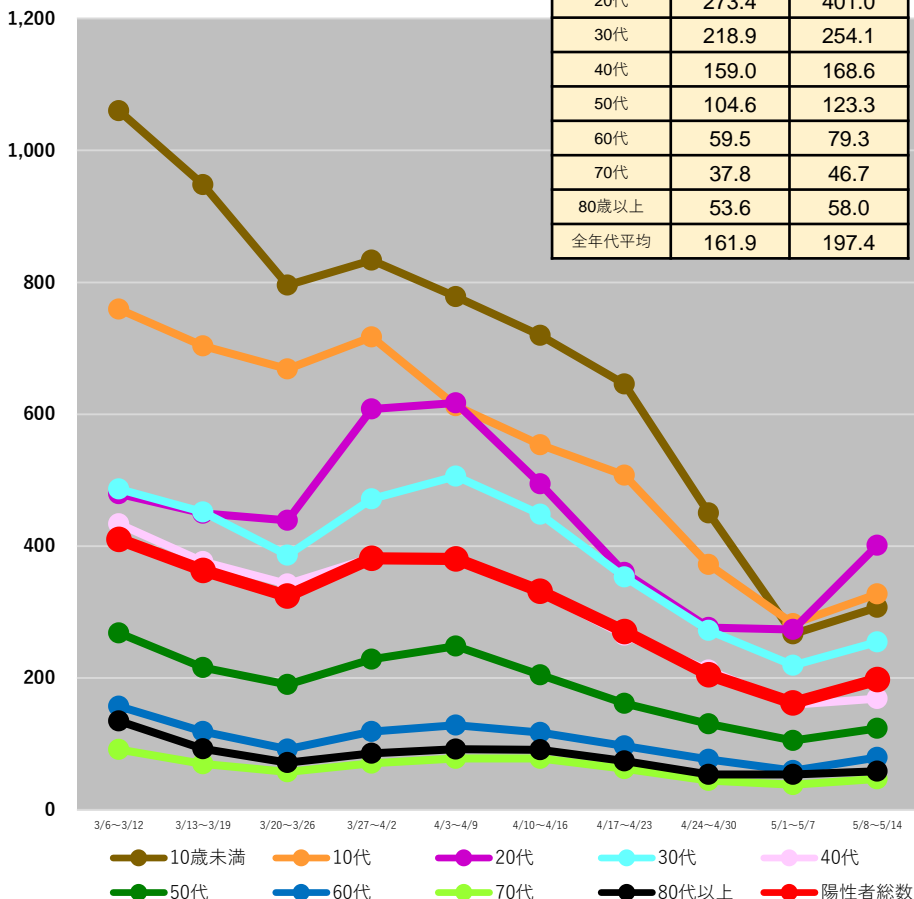
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

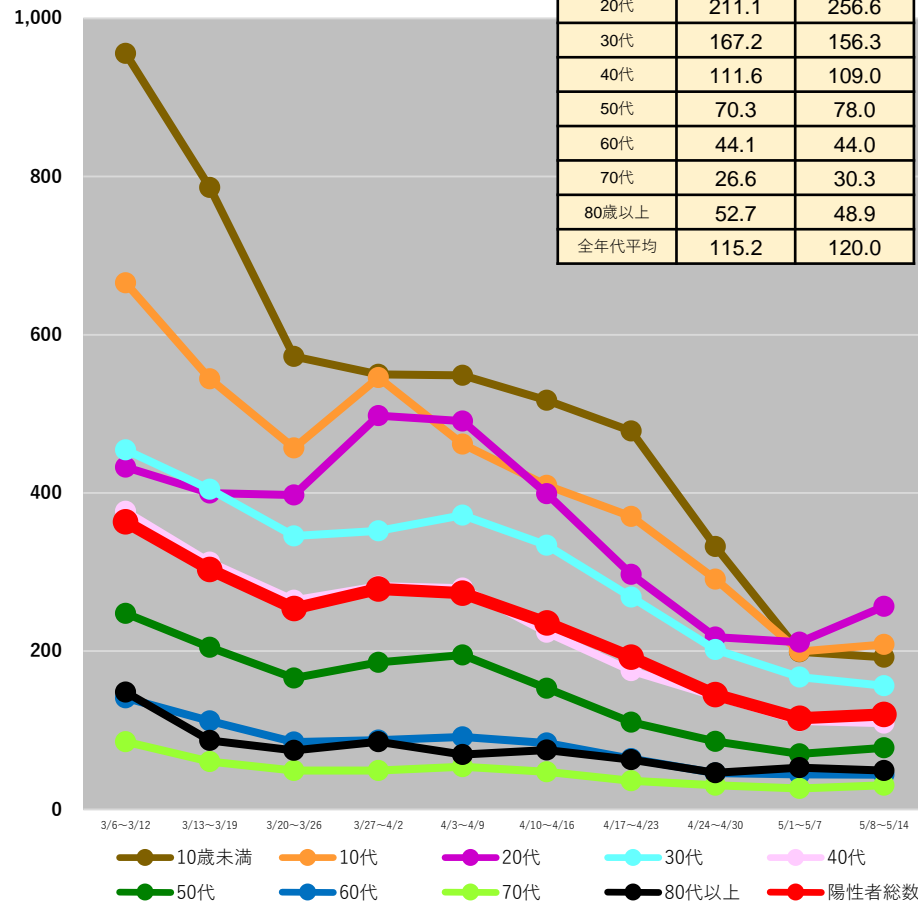
東京都

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	266.4	307.0
10代	282.2	327.3
20代	273.4	401.0
30代	218.9	254.1
40代	159.0	168.6
50代	104.6	123.3
60代	59.5	79.3
70代	37.8	46.7
80歳以上	53.6	58.0
全年代平均	161.9	197.4



神奈川県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	199.3	192.4
10代	199.4	208.6
20代	211.1	256.6
30代	167.2	156.3
40代	111.6	109.0
50代	70.3	78.0
60代	44.1	44.0
70代	26.6	30.3
80歳以上	52.7	48.9
全年代平均	115.2	120.0



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

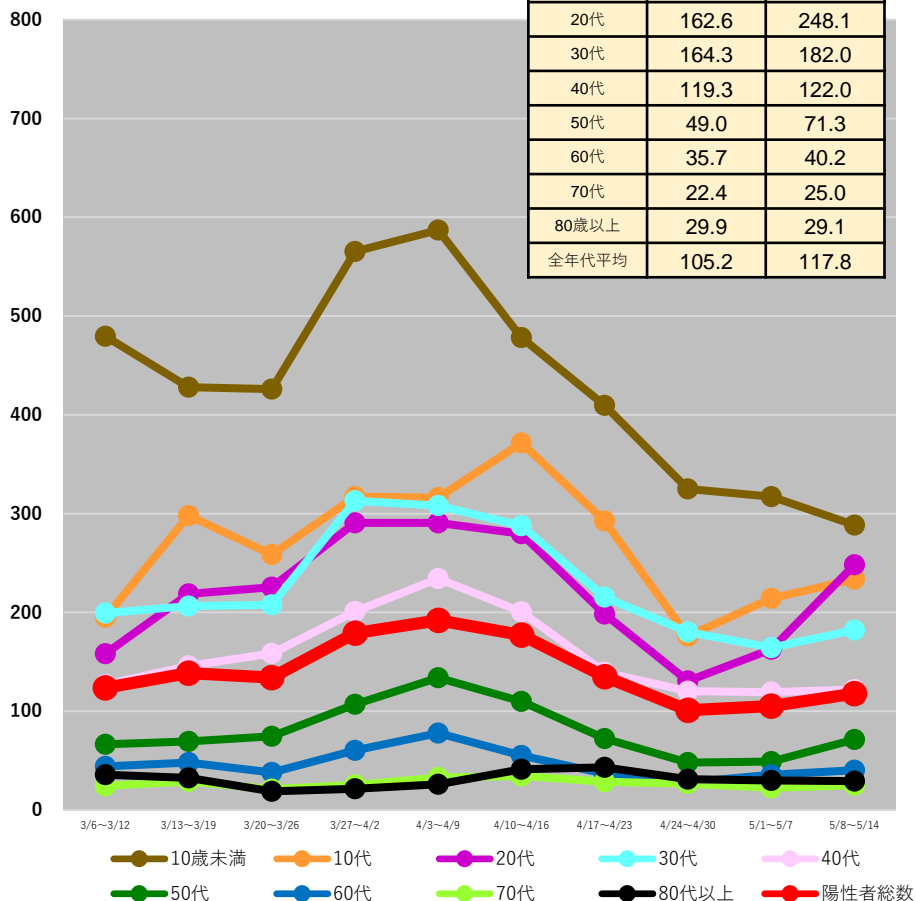
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

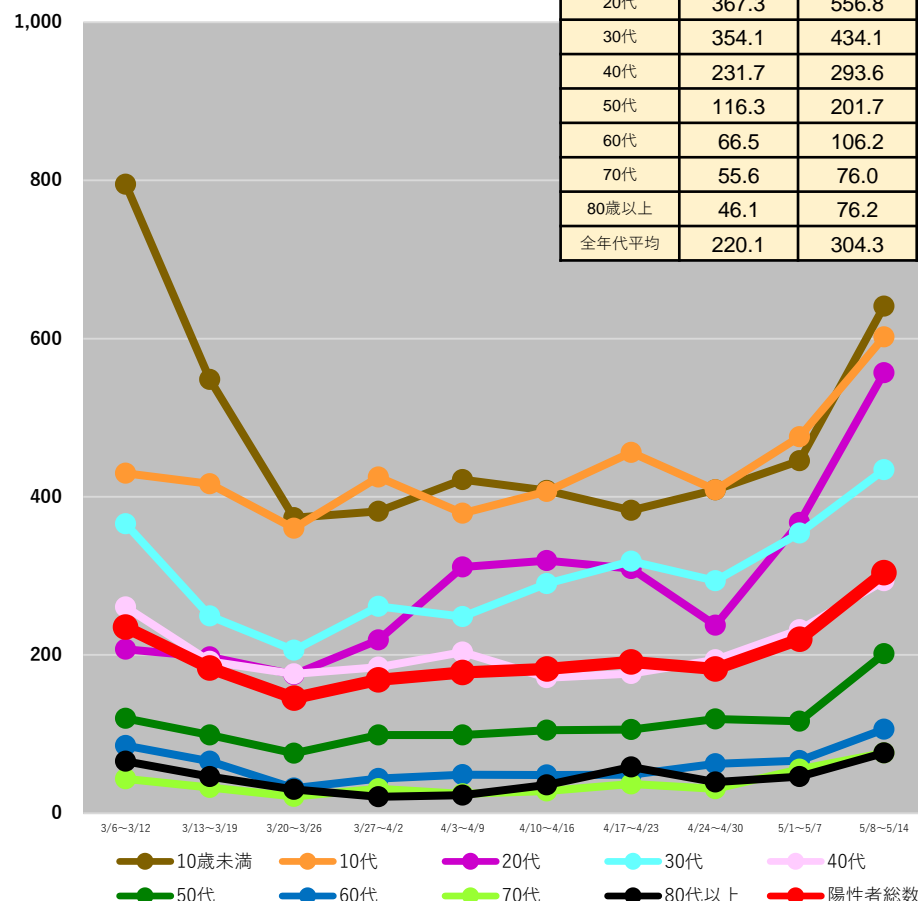
新潟県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	317.2	288.4
10代	214.2	233.7
20代	162.6	248.1
30代	164.3	182.0
40代	119.3	122.0
50代	49.0	71.3
60代	35.7	40.2
70代	22.4	25.0
80歳以上	29.9	29.1
全年代平均	105.2	117.8



石川県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	445.4	640.7
10代	476.0	602.1
20代	367.3	556.8
30代	354.1	434.1
40代	231.7	293.6
50代	116.3	201.7
60代	66.5	106.2
70代	55.6	76.0
80歳以上	46.1	76.2
全年代平均	220.1	304.3



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

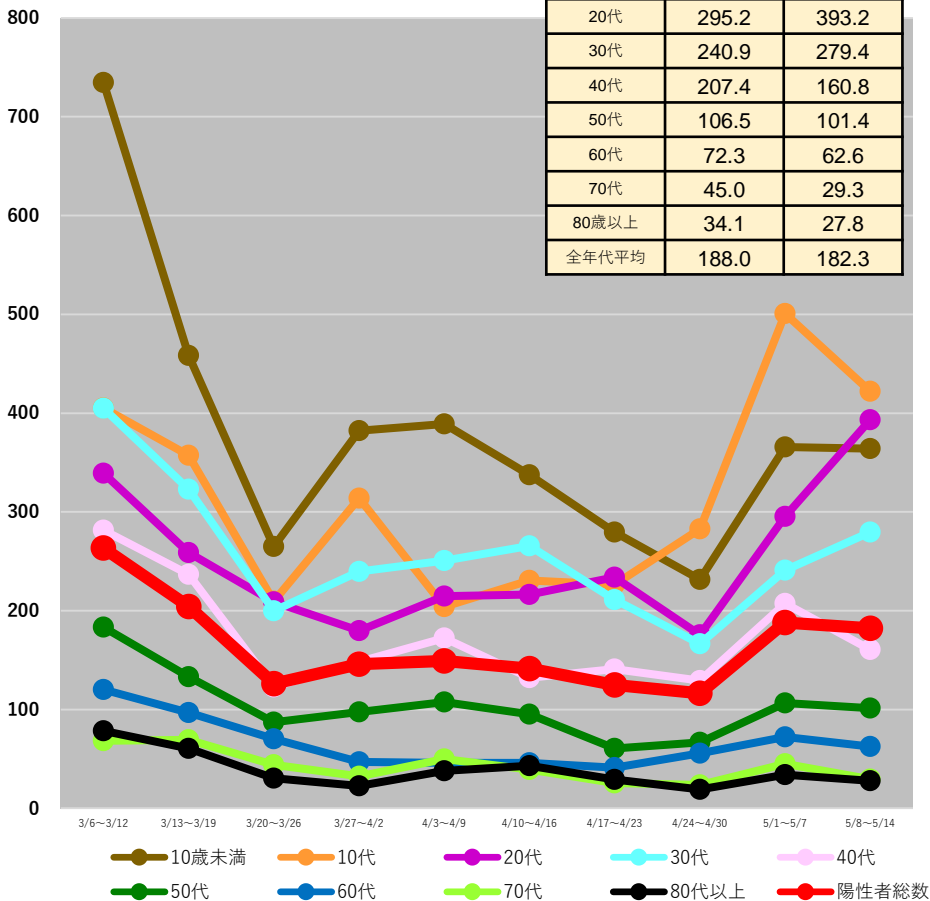
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

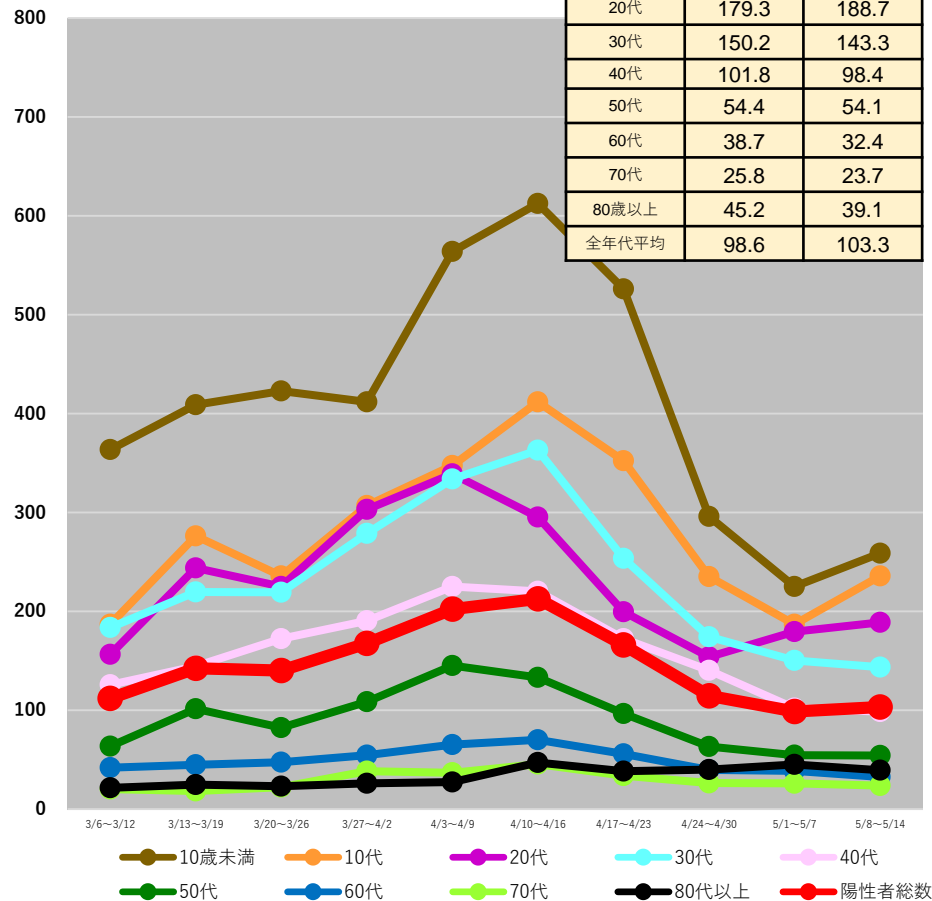
福井県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	365.7	364.1
10代	500.9	422.1
20代	295.2	393.2
30代	240.9	279.4
40代	207.4	160.8
50代	106.5	101.4
60代	72.3	62.6
70代	45.0	29.3
80歳以上	34.1	27.8
全年代平均	188.0	182.3



長野県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	224.9	258.8
10代	186.9	235.5
20代	179.3	188.7
30代	150.2	143.3
40代	101.8	98.4
50代	54.4	54.1
60代	38.7	32.4
70代	25.8	23.7
80歳以上	45.2	39.1
全年代平均	98.6	103.3



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

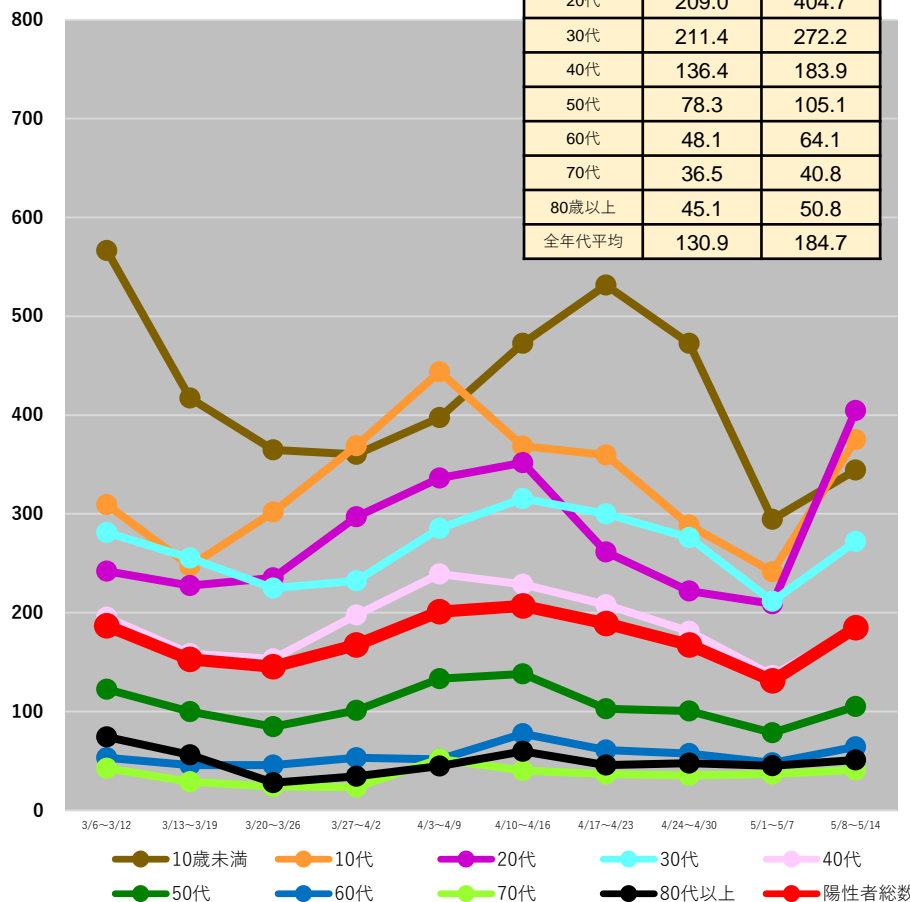
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

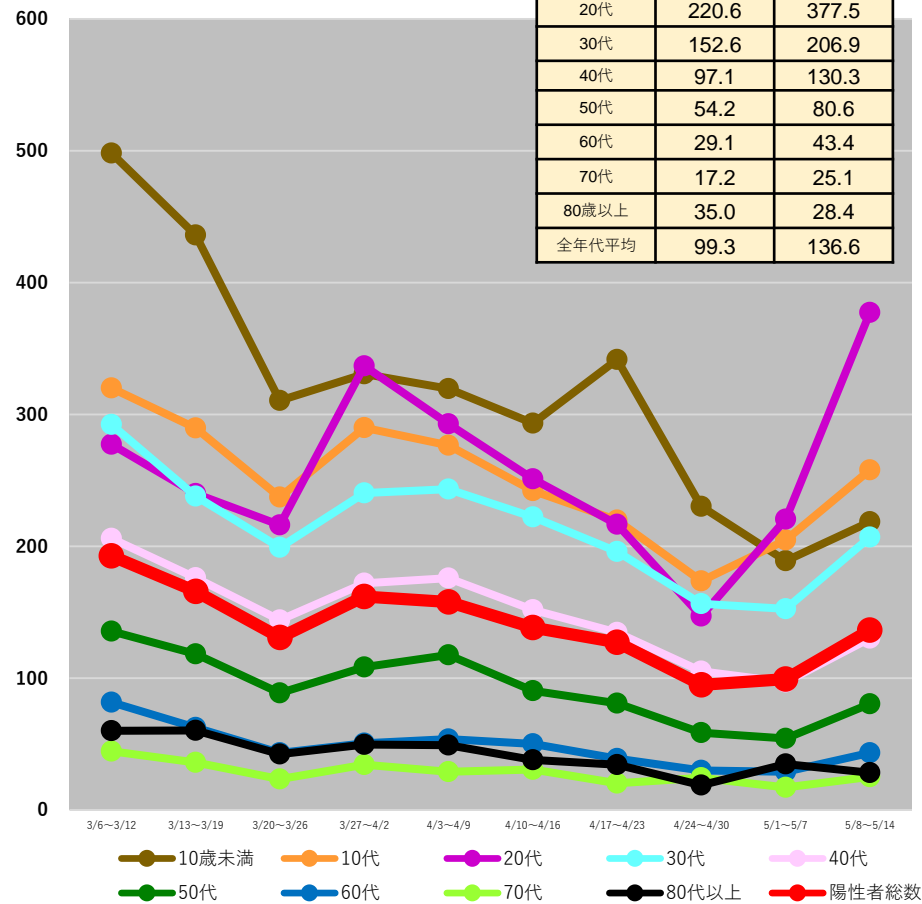
岐阜県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	294.4	344.3
10代	241.2	375.0
20代	209.0	404.7
30代	211.4	272.2
40代	136.4	183.9
50代	78.3	105.1
60代	48.1	64.1
70代	36.5	40.8
80歳以上	45.1	50.8
全年代平均	130.9	184.7



静岡県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	189.1	218.6
10代	204.9	257.9
20代	220.6	377.5
30代	152.6	206.9
40代	97.1	130.3
50代	54.2	80.6
60代	29.1	43.4
70代	17.2	25.1
80歳以上	35.0	28.4
全年代平均	99.3	136.6



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

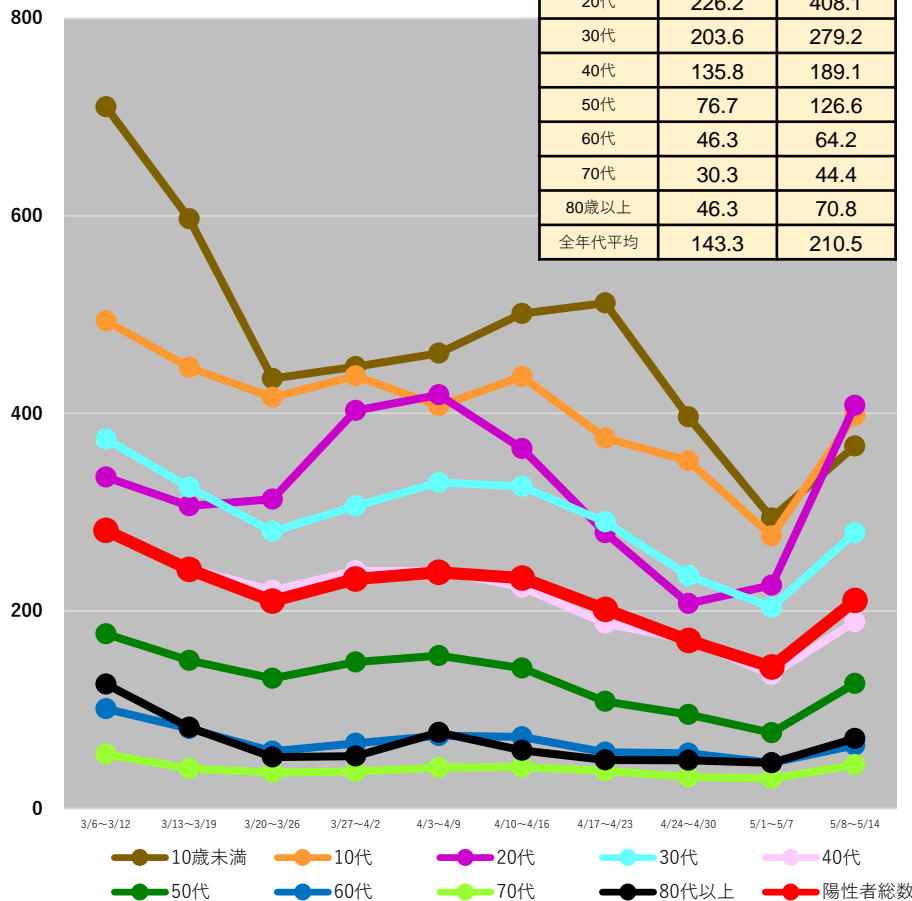
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

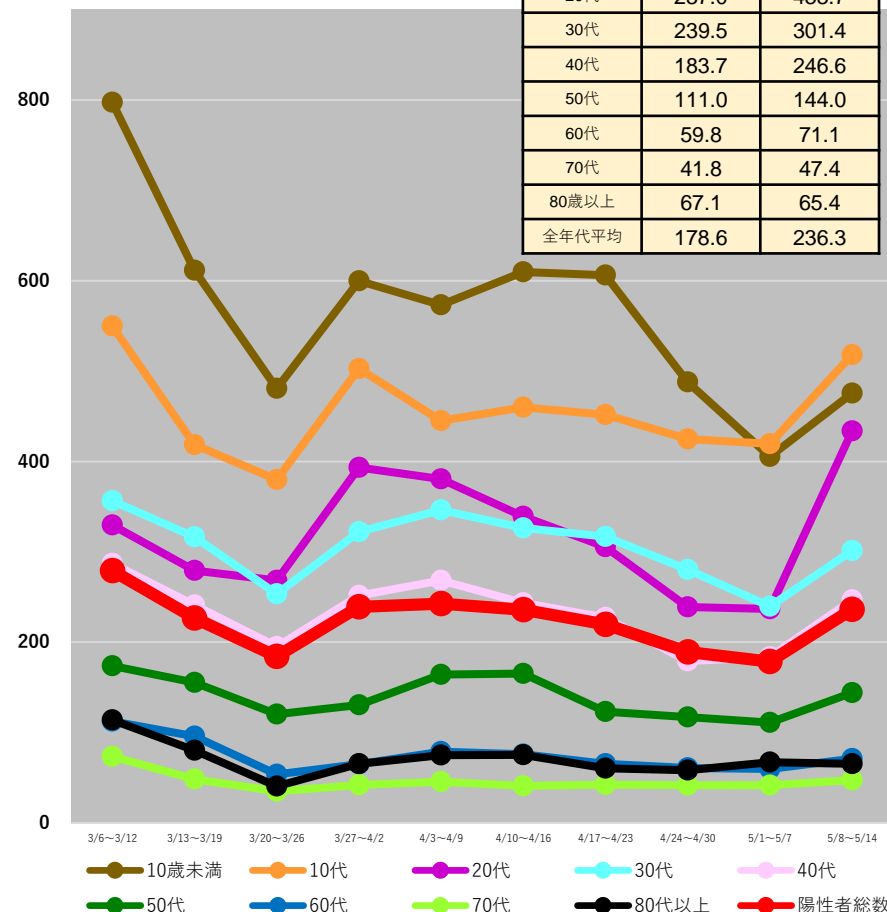
愛知県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	294.2	366.8
10代	275.9	398.2
20代	226.2	408.1
30代	203.6	279.2
40代	135.8	189.1
50代	76.7	126.6
60代	46.3	64.2
70代	30.3	44.4
80歳以上	46.3	70.8
全年代平均	143.3	210.5



京都府

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	405.4	475.7
10代	419.7	518.1
20代	237.0	433.7
30代	239.5	301.4
40代	183.7	246.6
50代	111.0	144.0
60代	59.8	71.1
70代	41.8	47.4
80歳以上	67.1	65.4
全年代平均	178.6	236.3



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

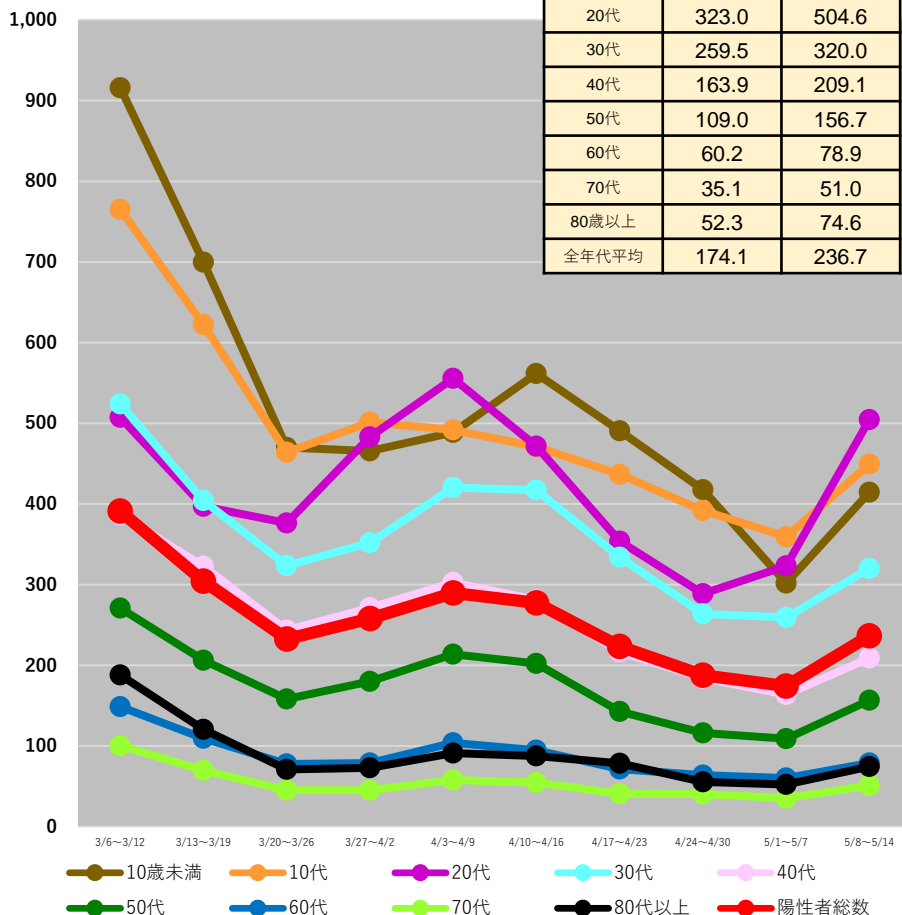
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

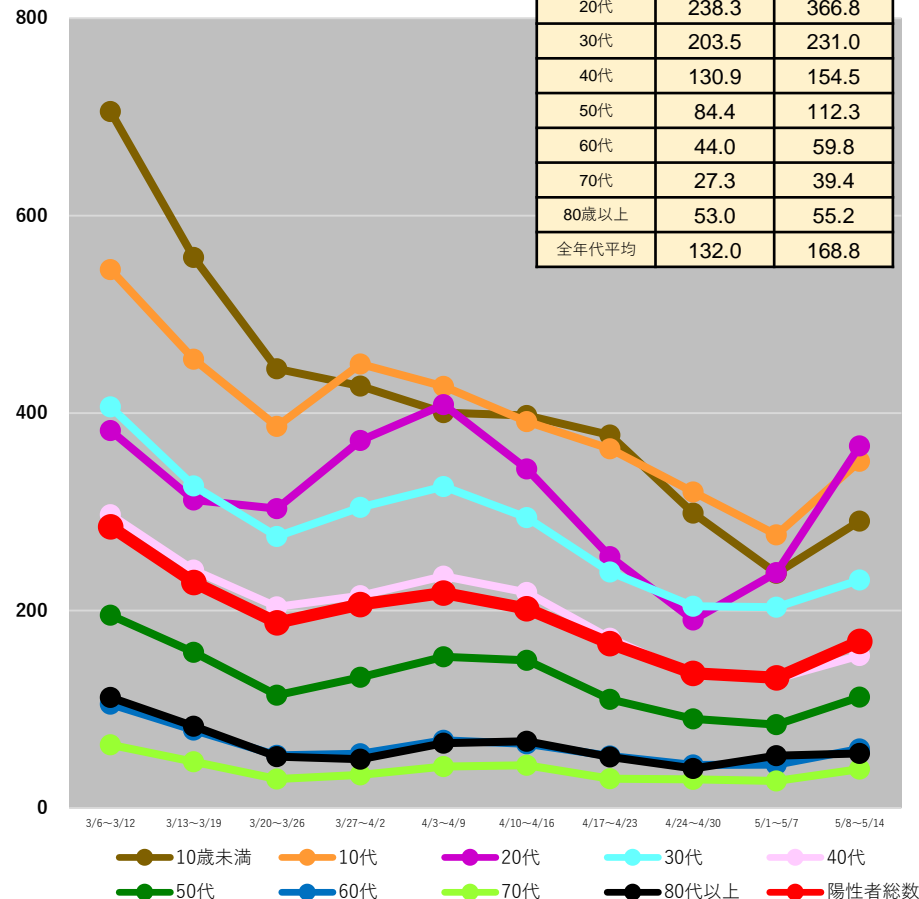
大阪府

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	301.7	414.3
10代	359.2	449.2
20代	323.0	504.6
30代	259.5	320.0
40代	163.9	209.1
50代	109.0	156.7
60代	60.2	78.9
70代	35.1	51.0
80歳以上	52.3	74.6
全年代平均	174.1	236.7



兵庫県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	237.8	290.6
10代	276.8	351.3
20代	238.3	366.8
30代	203.5	231.0
40代	130.9	154.5
50代	84.4	112.3
60代	44.0	59.8
70代	27.3	39.4
80歳以上	53.0	55.2
全年代平均	132.0	168.8



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

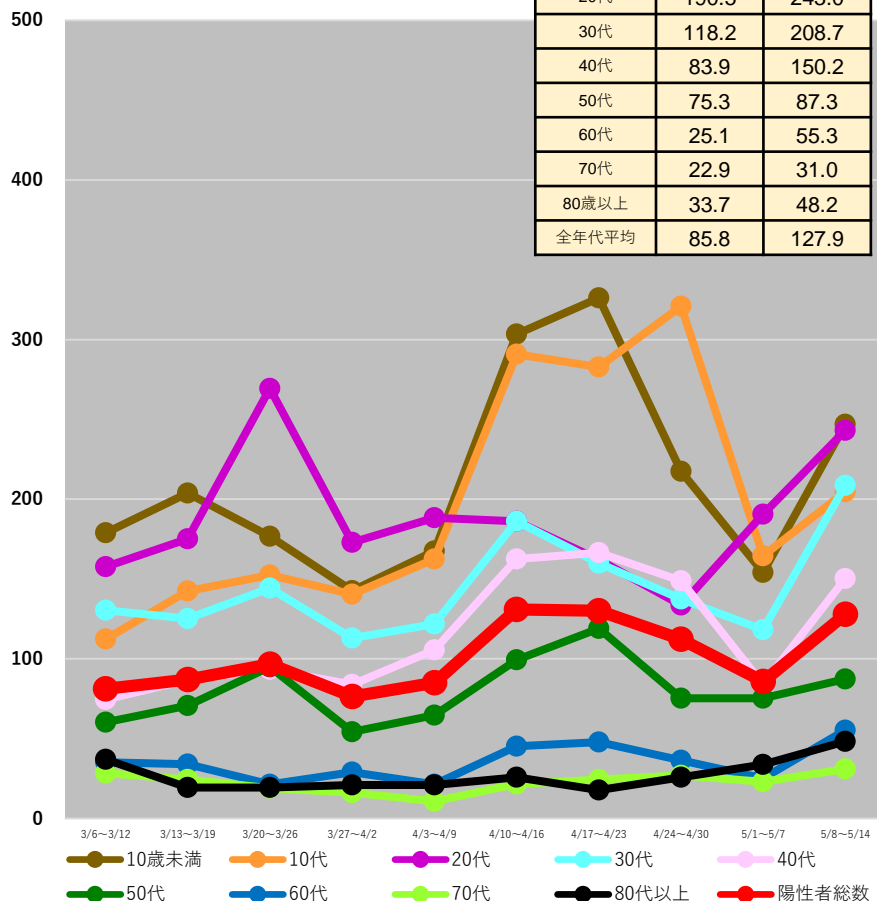
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

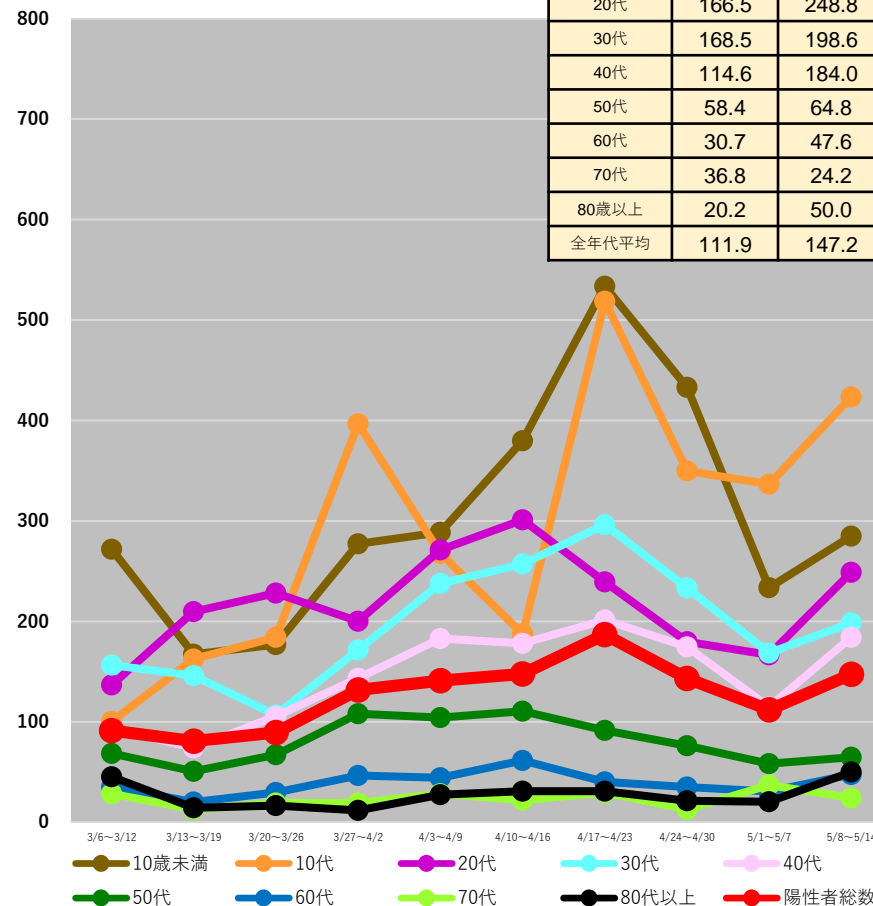
鳥取県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	154.0	246.9
10代	164.5	204.6
20代	190.5	243.0
30代	118.2	208.7
40代	83.9	150.2
50代	75.3	87.3
60代	25.1	55.3
70代	22.9	31.0
80歳以上	33.7	48.2
全年代平均	85.8	127.9



島根県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	233.6	284.9
10代	336.4	423.4
20代	166.5	248.8
30代	168.5	198.6
40代	114.6	184.0
50代	58.4	64.8
60代	30.7	47.6
70代	36.8	24.2
80歳以上	20.2	50.0
全年代平均	111.9	147.2



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

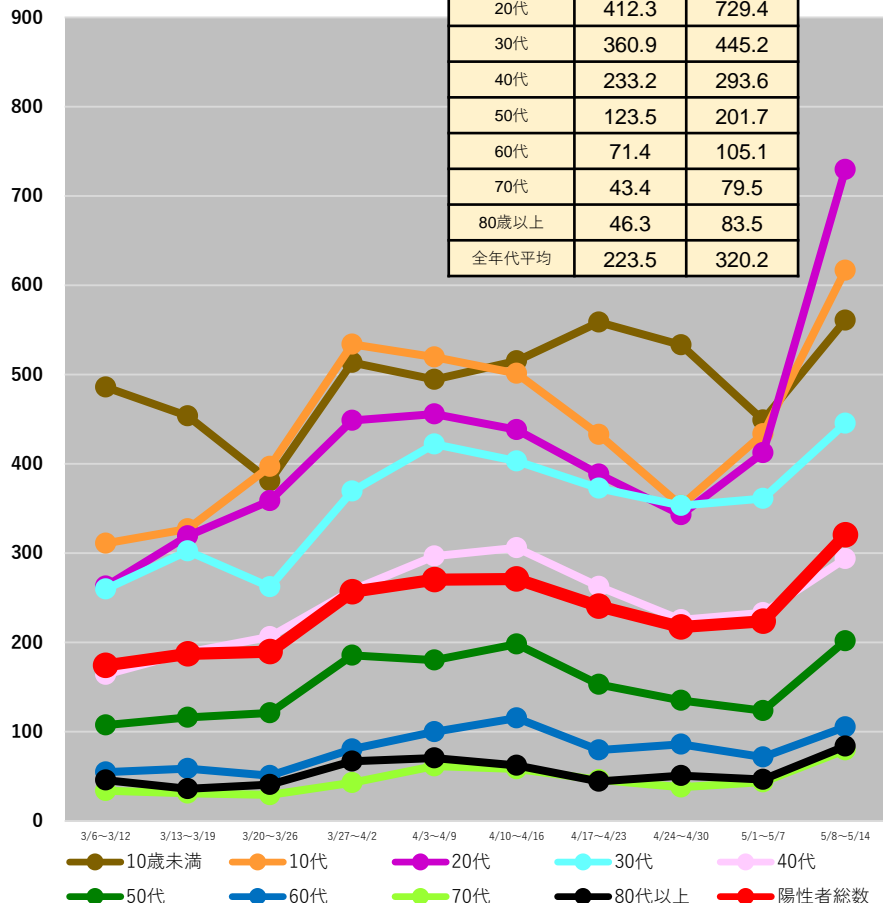
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

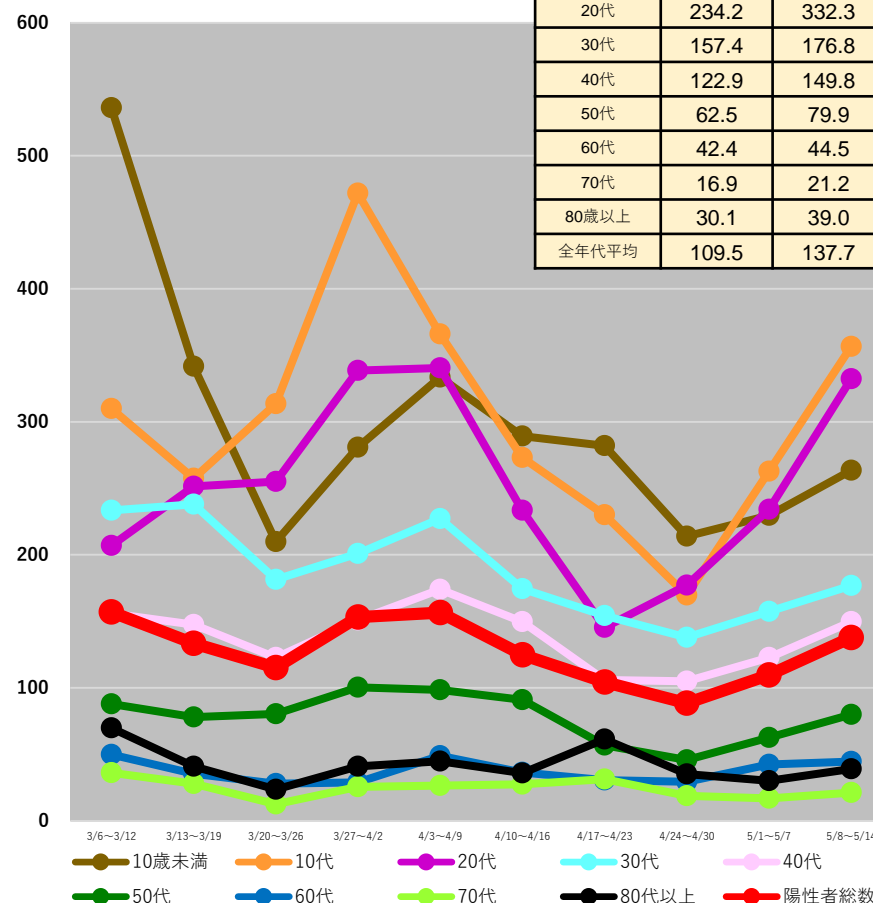
広島県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	448.8	560.9
10代	433.5	616.6
20代	412.3	729.4
30代	360.9	445.2
40代	233.2	293.6
50代	123.5	201.7
60代	71.4	105.1
70代	43.4	79.5
80歳以上	46.3	83.5
全年代平均	223.5	320.2



山口県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	229.5	263.4
10代	262.7	356.5
20代	234.2	332.3
30代	157.4	176.8
40代	122.9	149.8
50代	62.5	79.9
60代	42.4	44.5
70代	16.9	21.2
80歳以上	30.1	39.0
全年代平均	109.5	137.7



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

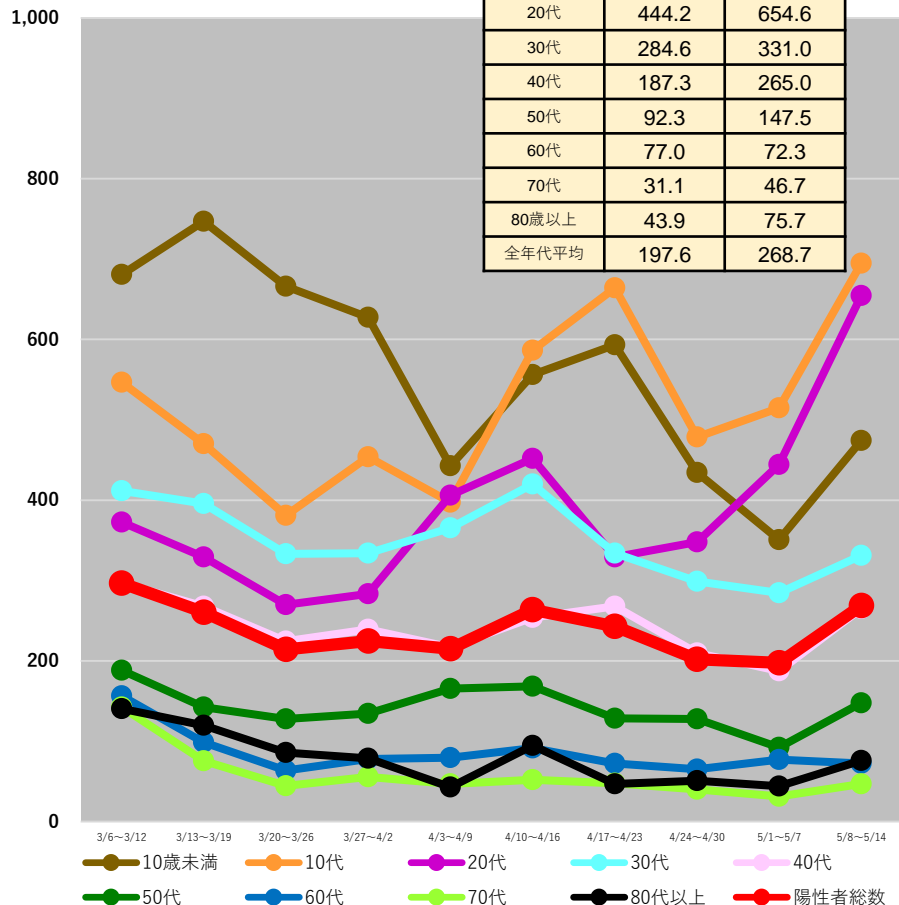
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

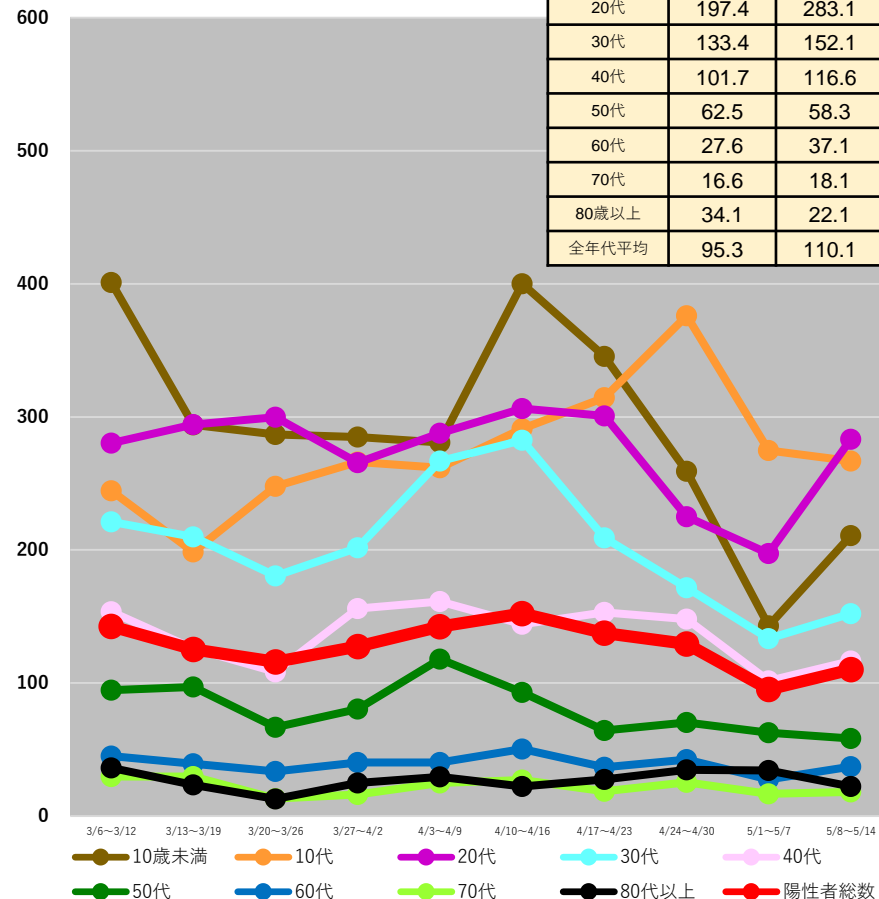
香川県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	350.7	474.1
10代	514.8	694.6
20代	444.2	654.6
30代	284.6	331.0
40代	187.3	265.0
50代	92.3	147.5
60代	77.0	72.3
70代	31.1	46.7
80歳以上	43.9	75.7
全年代平均	197.6	268.7



愛媛県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	142.9	210.8
10代	274.7	266.9
20代	197.4	283.1
30代	133.4	152.1
40代	101.7	116.6
50代	62.5	58.3
60代	27.6	37.1
70代	16.6	18.1
80歳以上	34.1	22.1
全年代平均	95.3	110.1



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

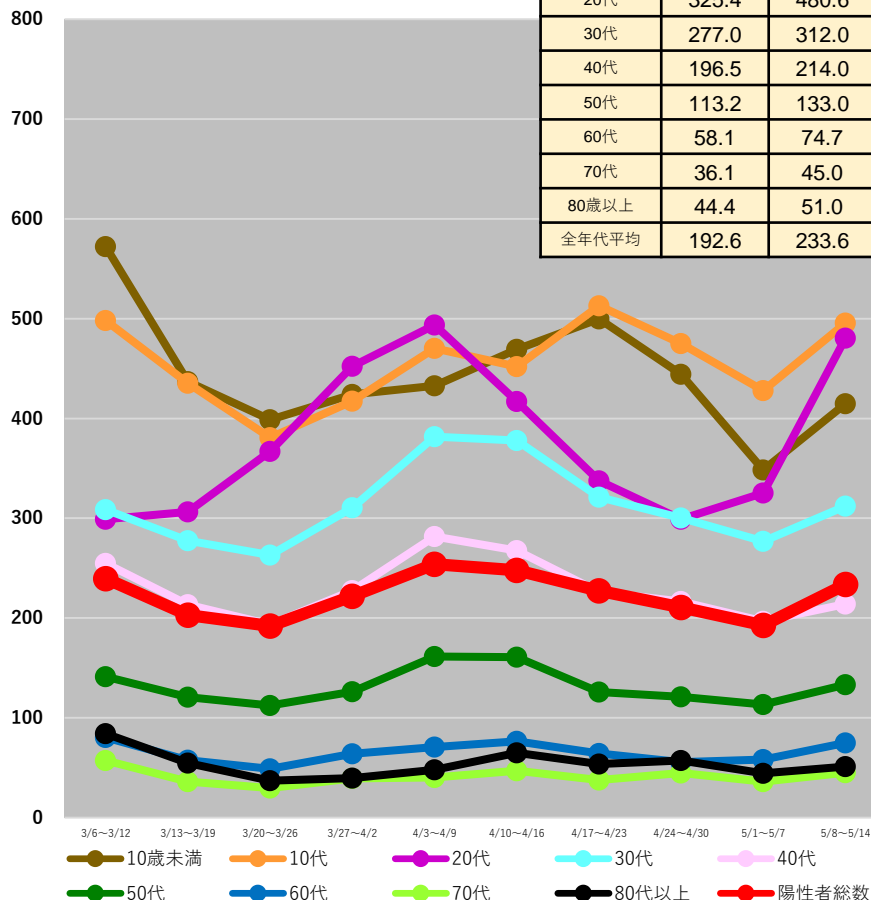
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

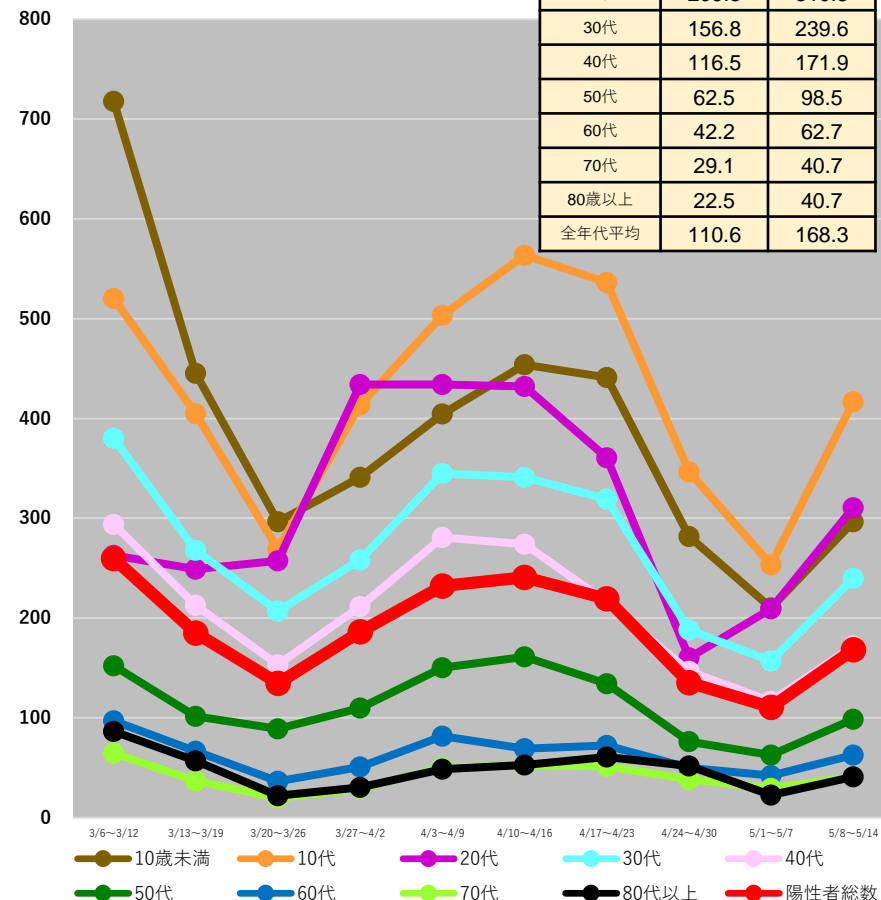
福岡県

	5/1～ 5/7	5/8～ 5/14
10歳未満	348.3	414.9
10代	427.8	495.5
20代	325.4	480.6
30代	277.0	312.0
40代	196.5	214.0
50代	113.2	133.0
60代	58.1	74.7
70代	36.1	45.0
80歳以上	44.4	51.0
全年代平均	192.6	233.6



熊本県

	5/1～ 5/7	5/8～ 5/14
10歳未満	210.1	296.5
10代	253.6	416.6
20代	209.3	310.5
30代	156.8	239.6
40代	116.5	171.9
50代	62.5	98.5
60代	42.2	62.7
70代	29.1	40.7
80歳以上	22.5	40.7
全年代平均	110.6	168.3



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

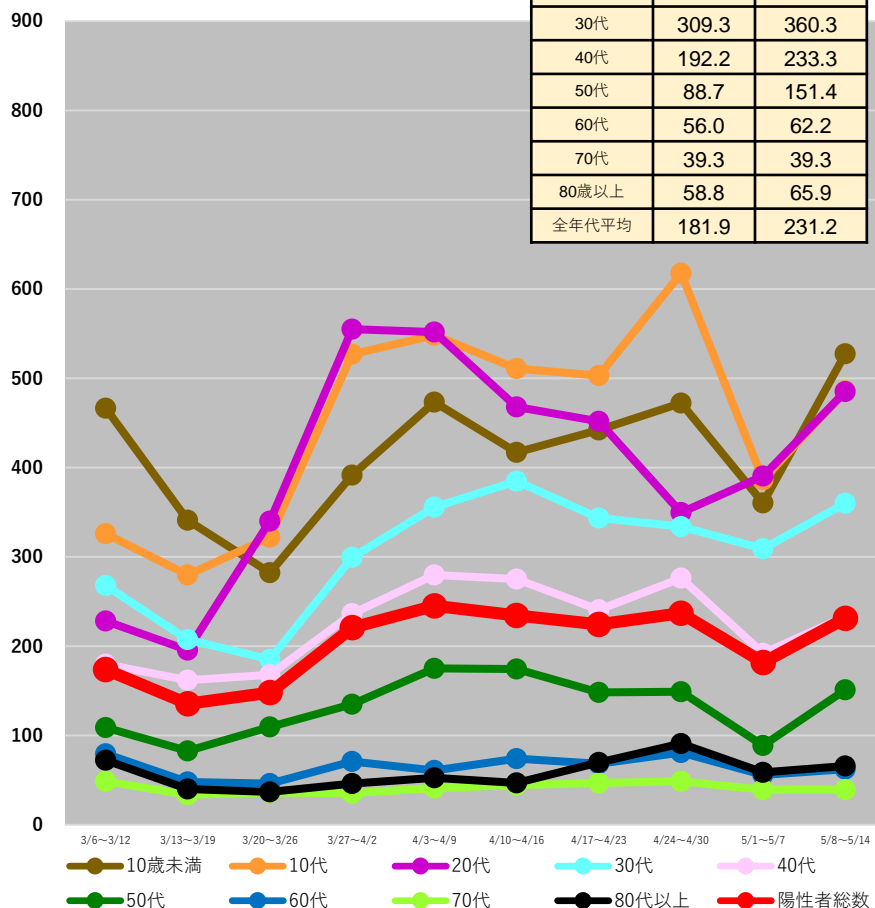
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

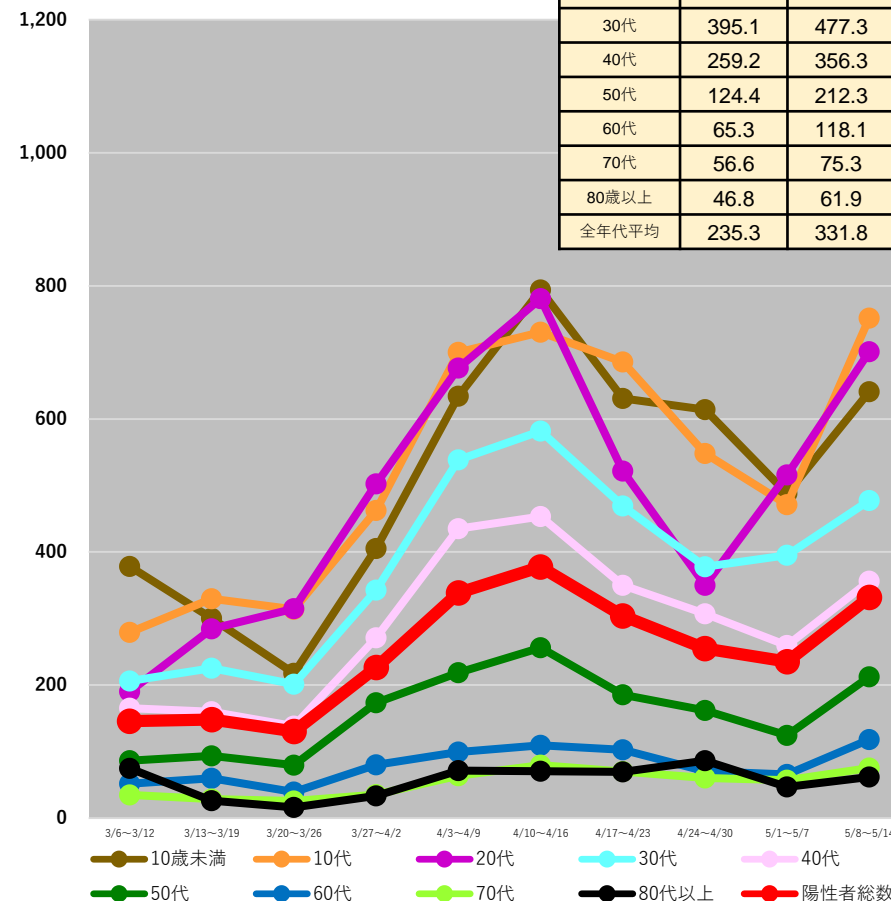
大分県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	360.6	527.7
10代	386.4	486.1
20代	390.6	485.3
30代	309.3	360.3
40代	192.2	233.3
50代	88.7	151.4
60代	56.0	62.2
70代	39.3	39.3
80歳以上	58.8	65.9
全年代平均	181.9	231.2



宮崎県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	487.8	640.8
10代	471.3	751.5
20代	515.6	700.8
30代	395.1	477.3
40代	259.2	356.3
50代	124.4	212.3
60代	65.3	118.1
70代	56.6	75.3
80歳以上	46.8	61.9
全年代平均	235.3	331.8



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

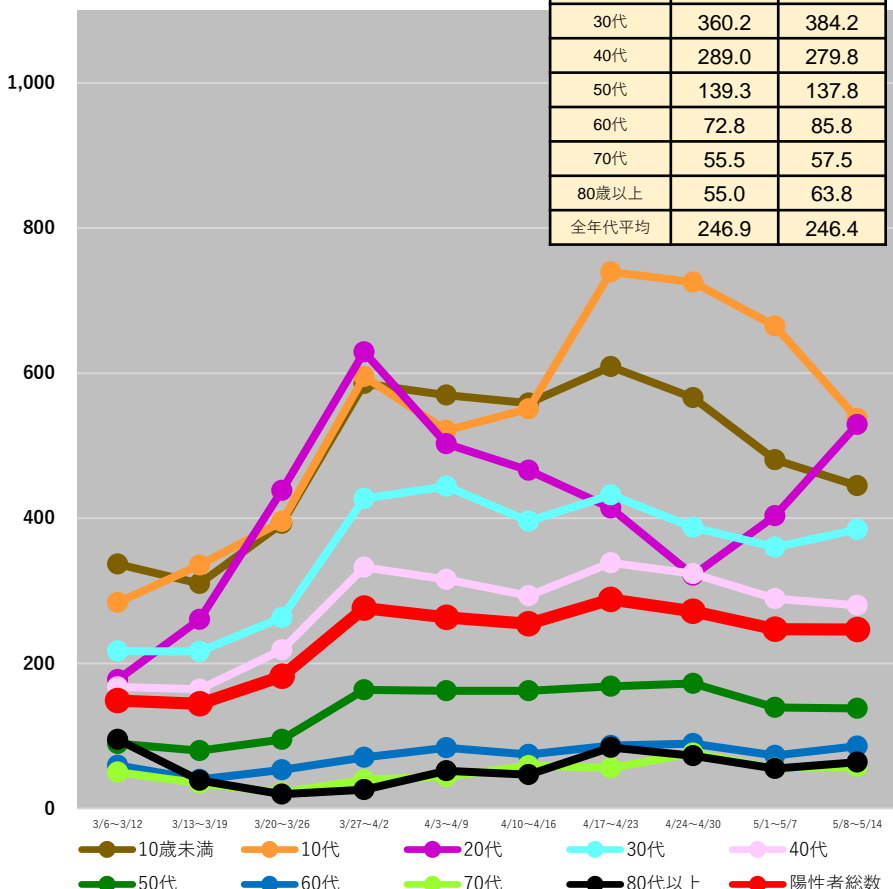
*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

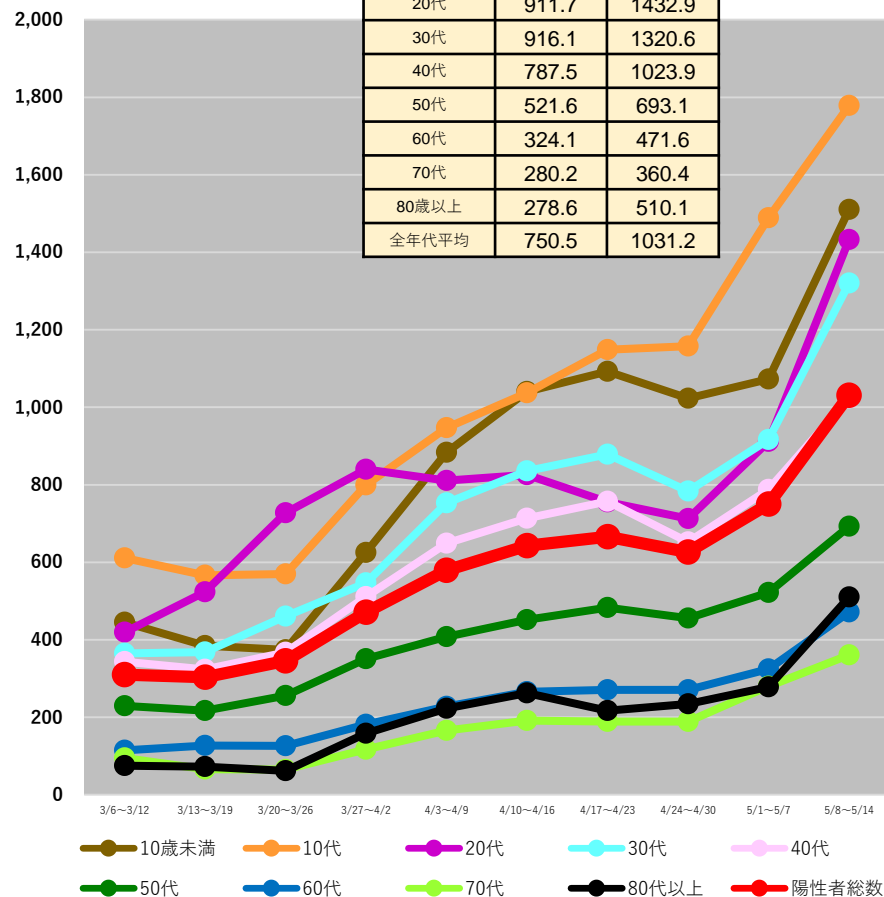
鹿児島県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	480.6	444.6
10代	664.7	537.5
20代	403.4	529.2
30代	360.2	384.2
40代	289.0	279.8
50代	139.3	137.8
60代	72.8	85.8
70代	55.5	57.5
80歳以上	55.0	63.8
全年代平均	246.9	246.4



沖縄県

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14
10歳未満	1072.9	1510.1
10代	1488.5	1778.8
20代	911.7	1432.9
30代	916.1	1320.6
40代	787.5	1023.9
50代	521.6	693.1
60代	324.1	471.6
70代	280.2	360.4
80歳以上	278.6	510.1
全年代平均	750.5	1031.2



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

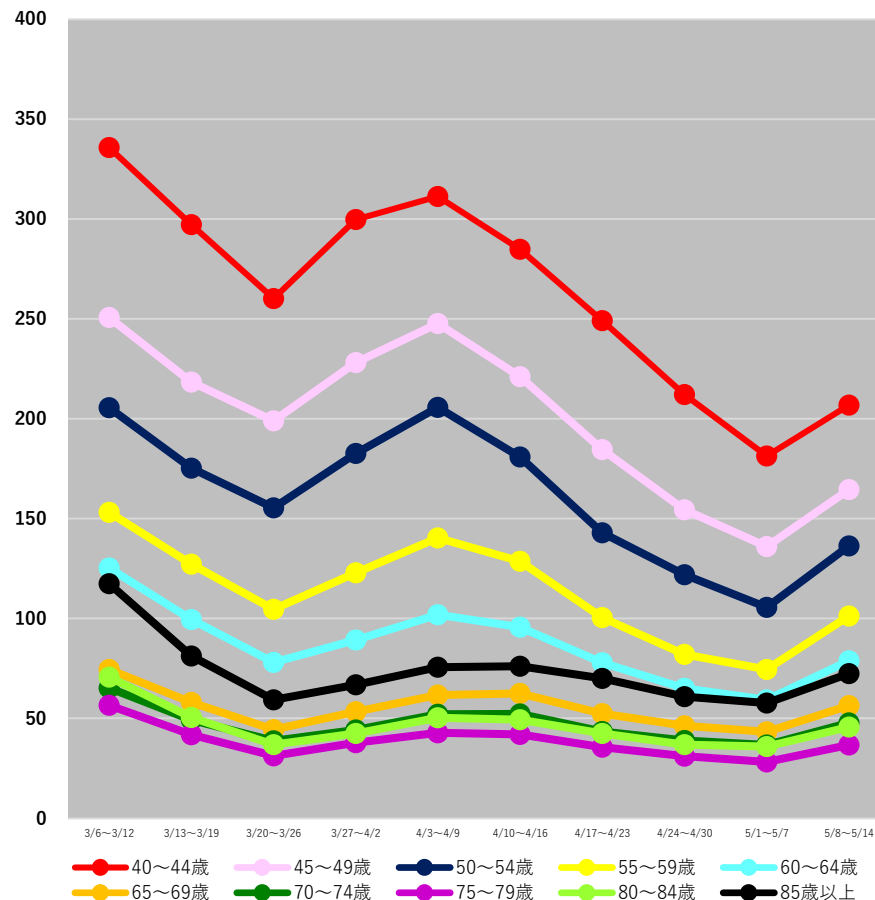
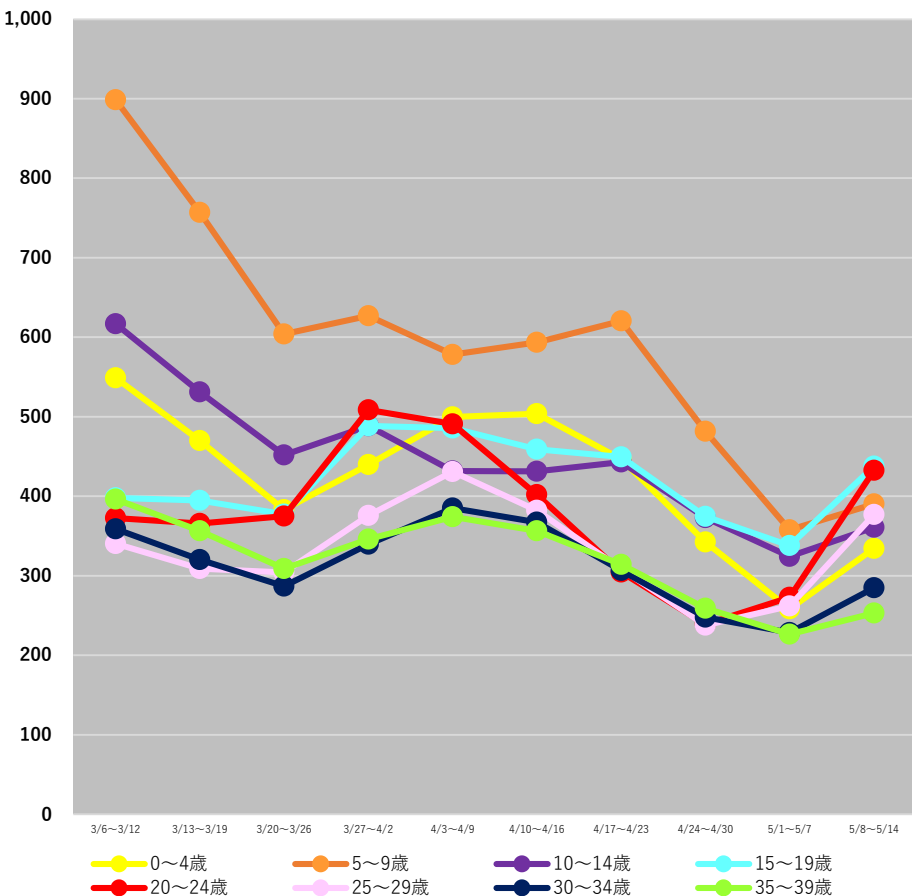
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

○ 前ページの全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数のグラフの値は、以下のとおり。

	3/6~3/12	3/13~3/19	3/20~3/26	3/27~4/2	4/3~4/9	4/10~4/16	4/17~4/23	4/24~4/30	5/1~5/7	5/8~5/14
0~4歳	548.8	470.1	383.1	439.6	499.9	503.7	446.6	342.3	258.2	334.4
5~9歳	898.4	756.8	604.0	627.0	578.2	593.4	620.3	481.7	357.8	390.2
10~14歳	617.0	531.1	451.6	488.5	431.7	431.4	443.0	372.9	324.2	360.9
15~19歳	397.7	394.8	377.2	488.5	485.8	459.0	449.6	374.5	338.0	437.9
20~24歳	372.7	365.7	374.8	508.4	490.8	401.9	304.5	238.8	272.5	432.6
25~29歳	340.2	308.9	304.0	375.6	430.8	382.1	308.5	237.9	261.8	377.1
30~34歳	359.0	320.4	286.6	339.6	384.9	367.1	306.7	247.7	228.4	284.7
35~39歳	396.2	356.5	308.8	345.9	374.2	356.6	314.3	259.1	226.5	252.9
40~44歳	335.9	297.2	260.1	299.8	311.3	284.8	249.1	212.1	181.5	206.8
45~49歳	250.8	218.4	199.0	228.2	247.7	221.2	184.5	154.5	136.0	164.6
50~54歳	205.5	175.3	155.5	182.6	205.7	181.0	142.9	122.0	105.5	136.3
55~59歳	153.3	127.3	104.6	123.0	140.4	128.7	100.4	82.1	74.5	101.3
60~64歳	125.2	99.4	78.0	89.3	101.8	95.7	77.9	65.1	59.3	78.8
65~69歳	74.6	58.1	44.4	53.4	61.7	62.5	52.5	46.4	43.3	56.4
70~74歳	65.2	49.2	38.8	44.2	52.0	52.3	43.5	38.9	36.6	47.7
75~79歳	56.6	41.8	31.3	37.8	42.7	41.9	35.5	31.1	28.2	36.6
80~84歳	70.7	50.5	36.9	42.5	50.3	49.4	42.5	36.9	35.9	45.7
85歳以上	117.5	81.2	59.2	66.8	75.7	76.1	70.1	60.8	57.7	72.5

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

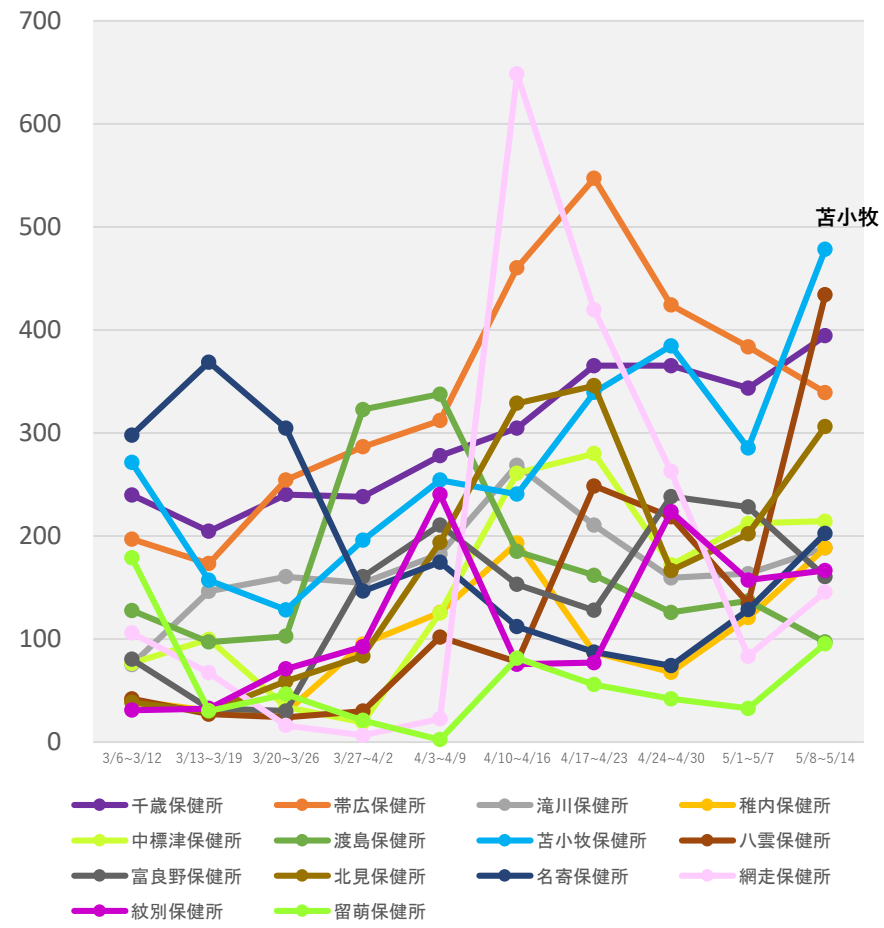
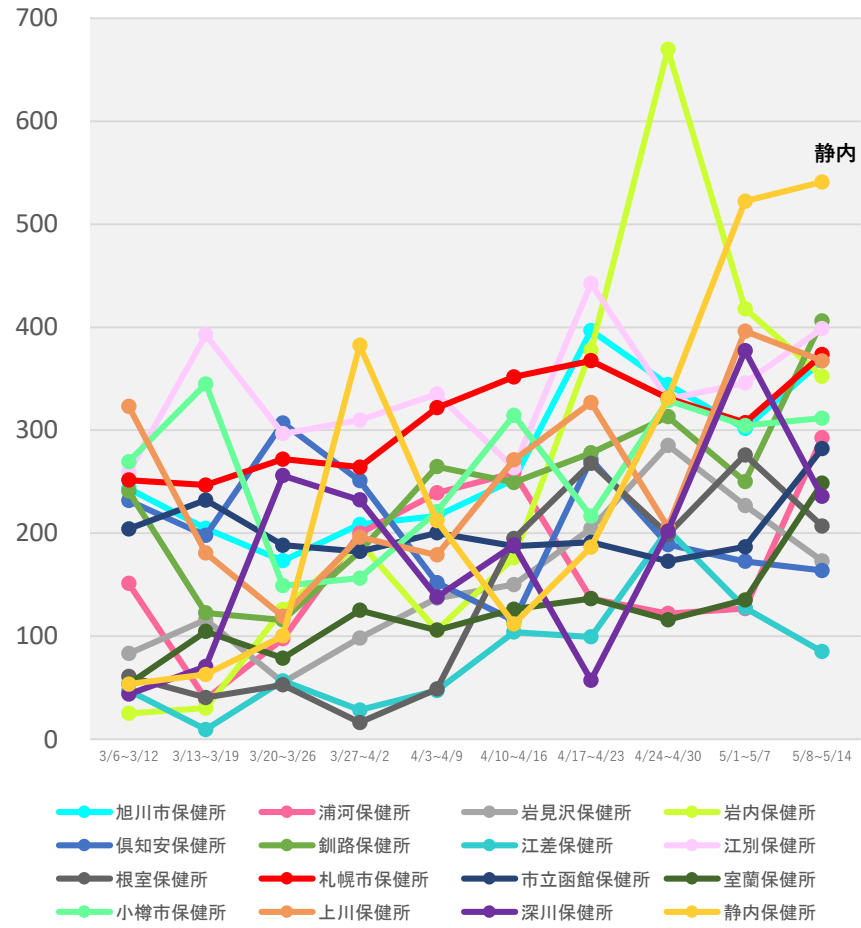
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

北海道



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

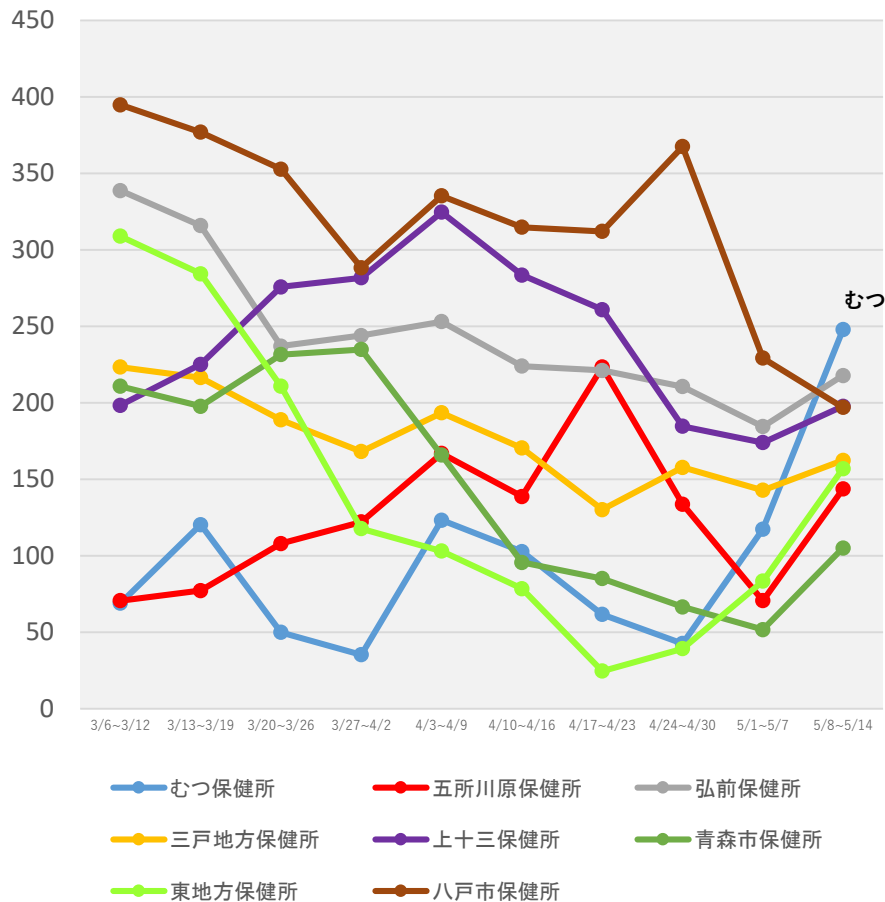
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

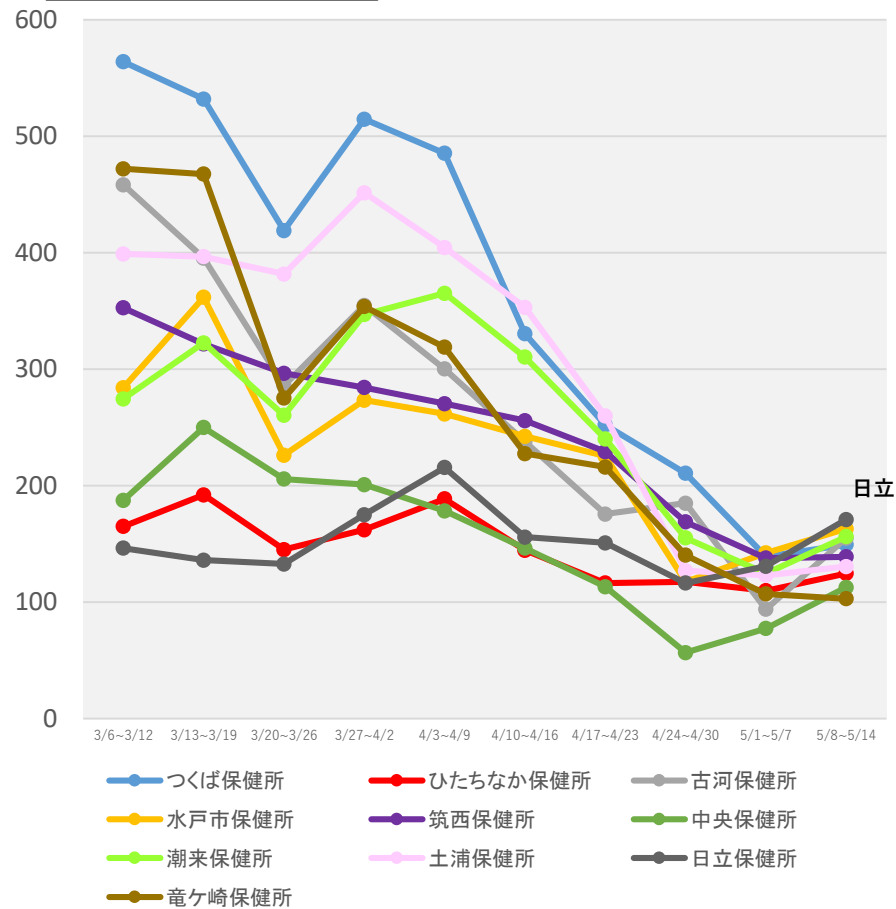
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

青森県



茨城県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

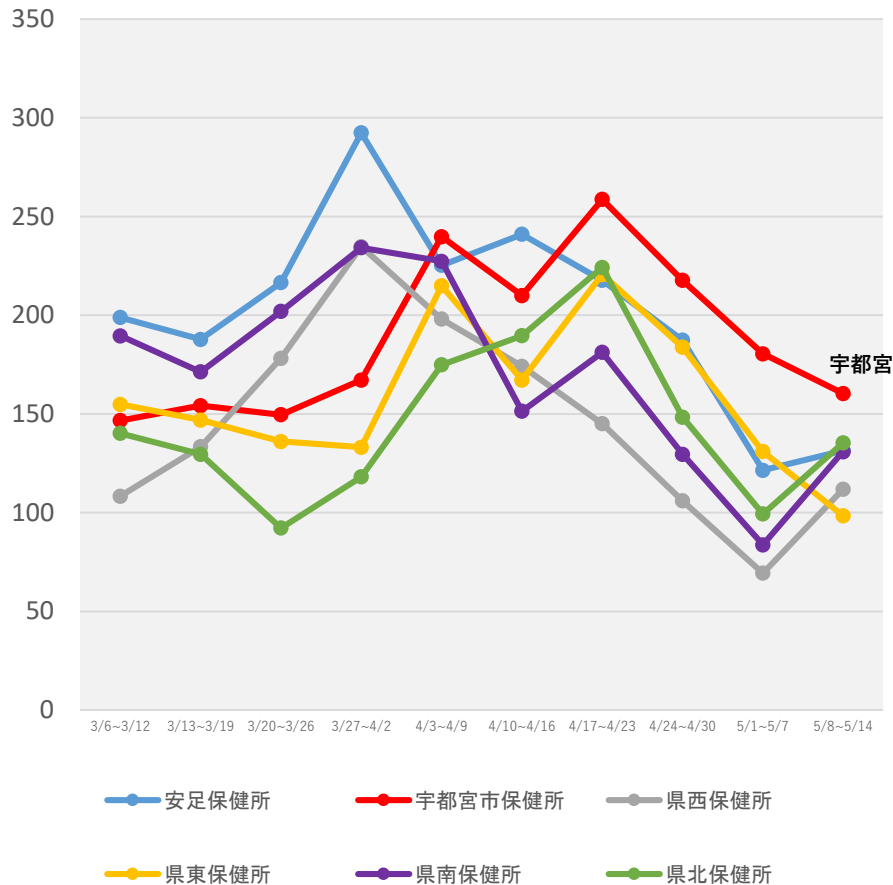
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

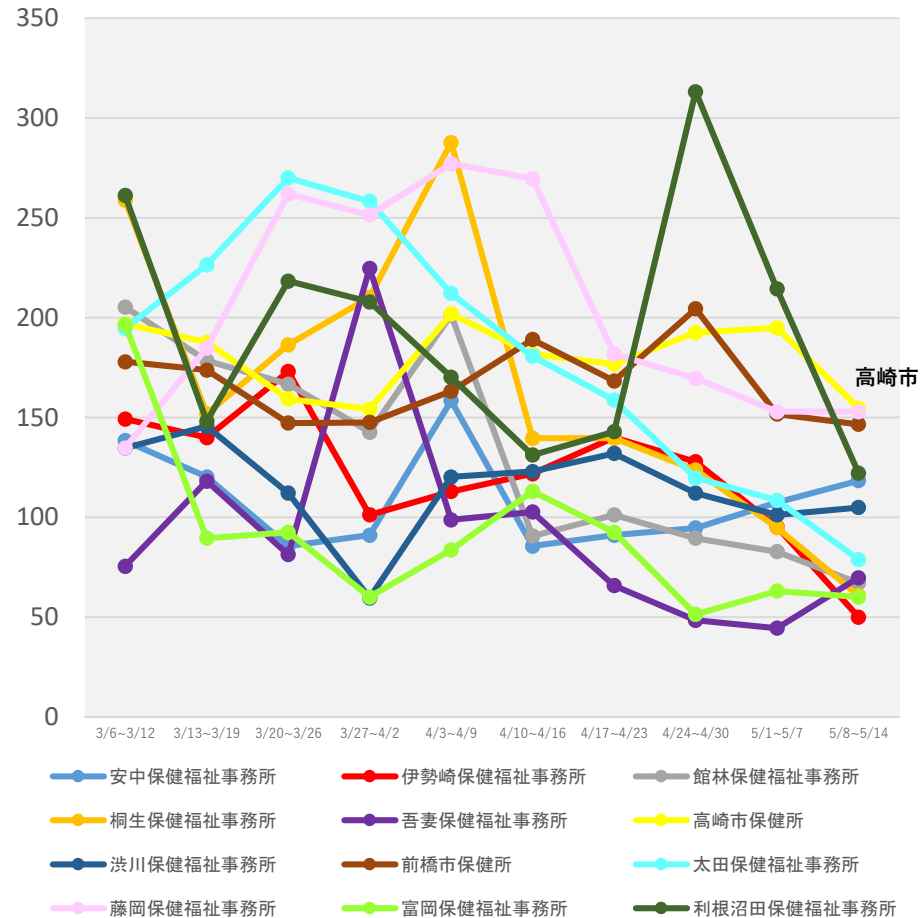
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

栃木県



群馬県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

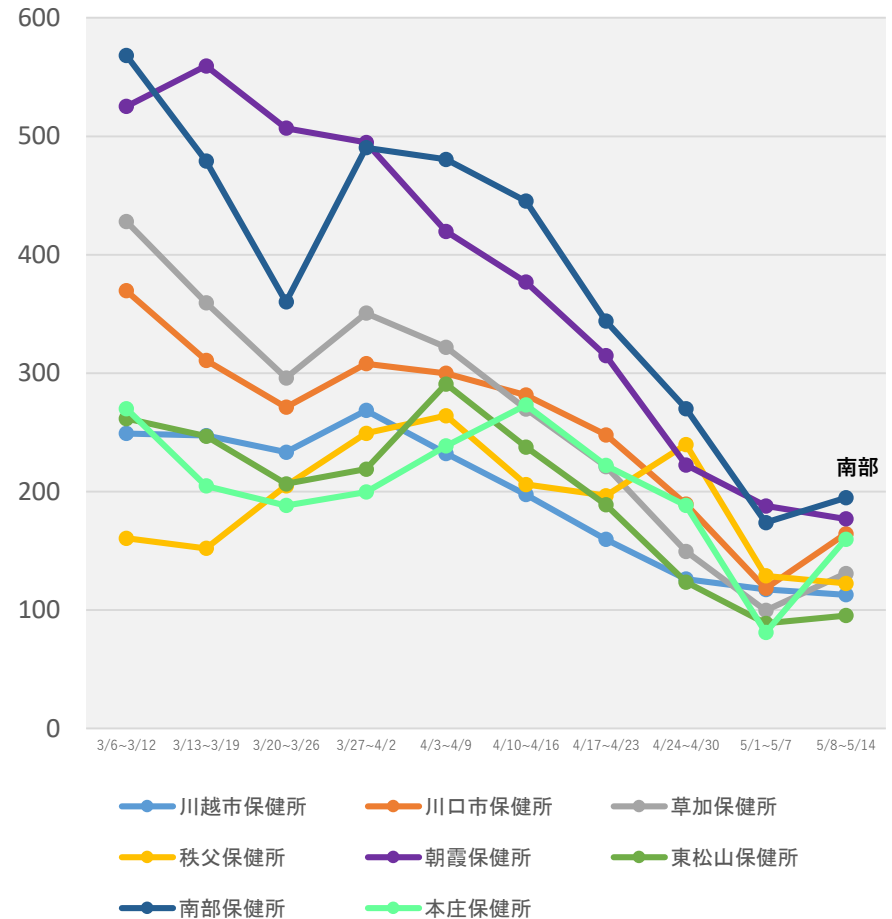
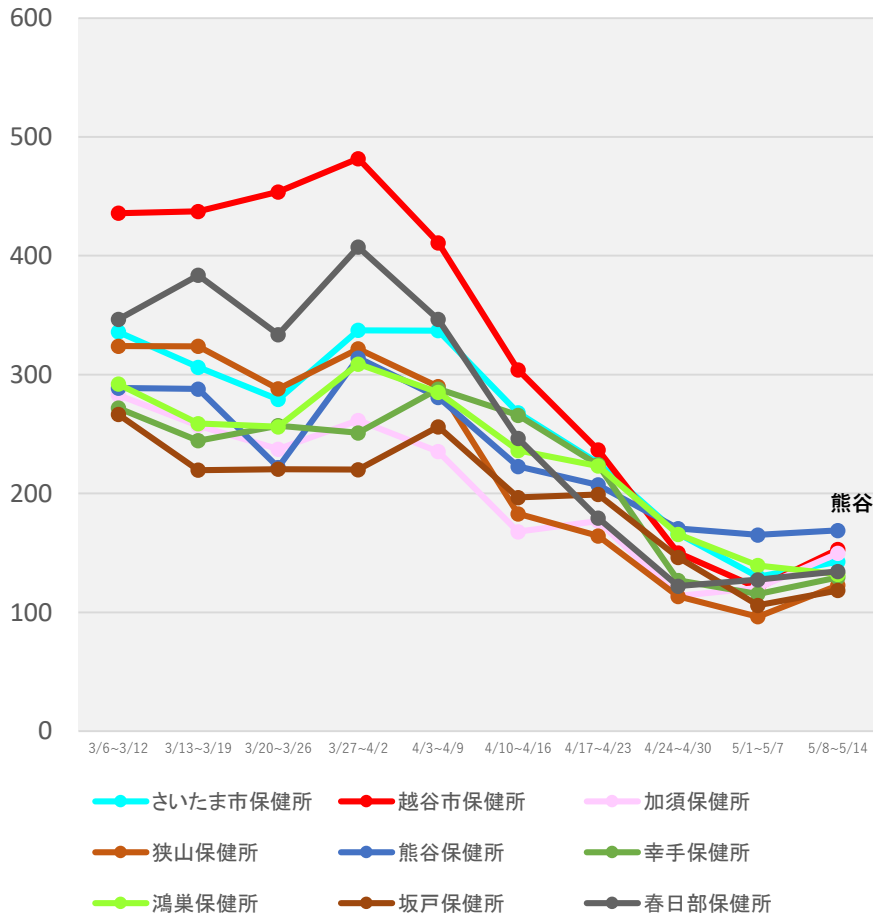
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

埼玉県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

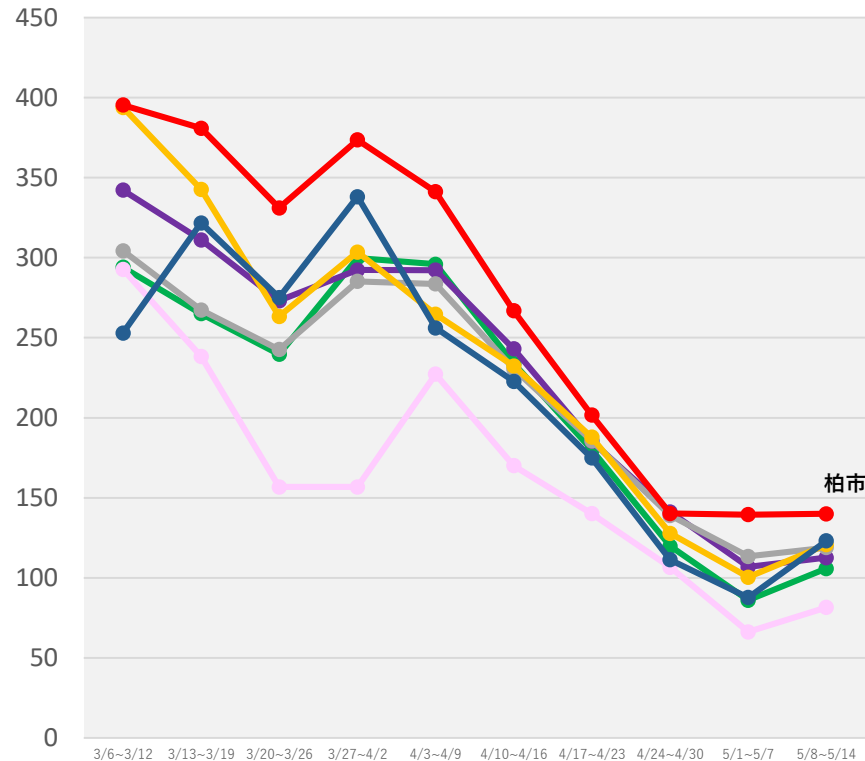
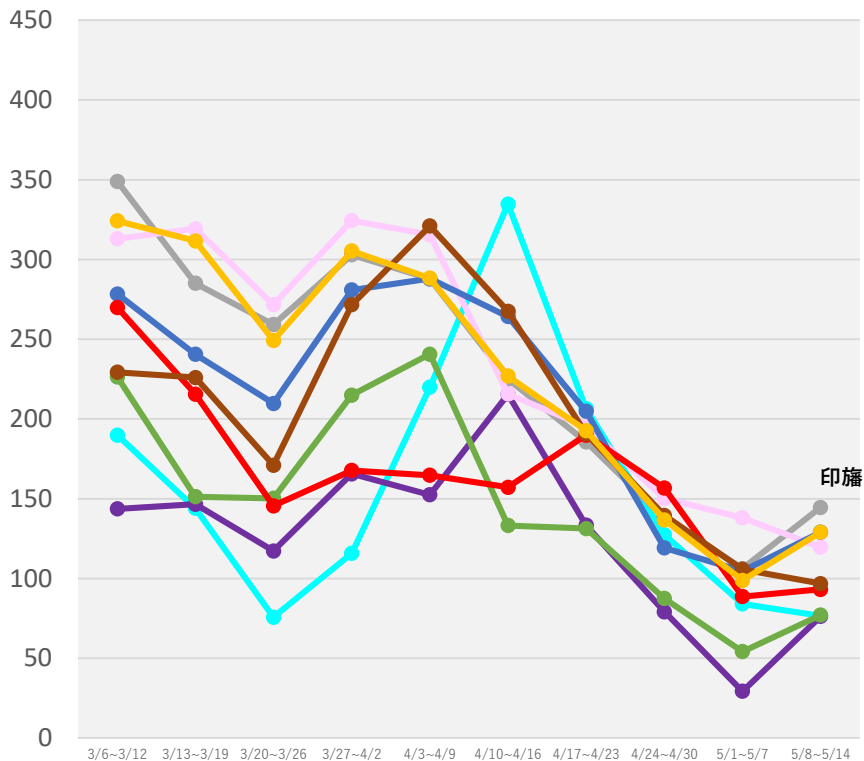
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

千葉県



- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 山武保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 市原保健所
- 市川保健所

- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 野田保健所
- 柏市保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

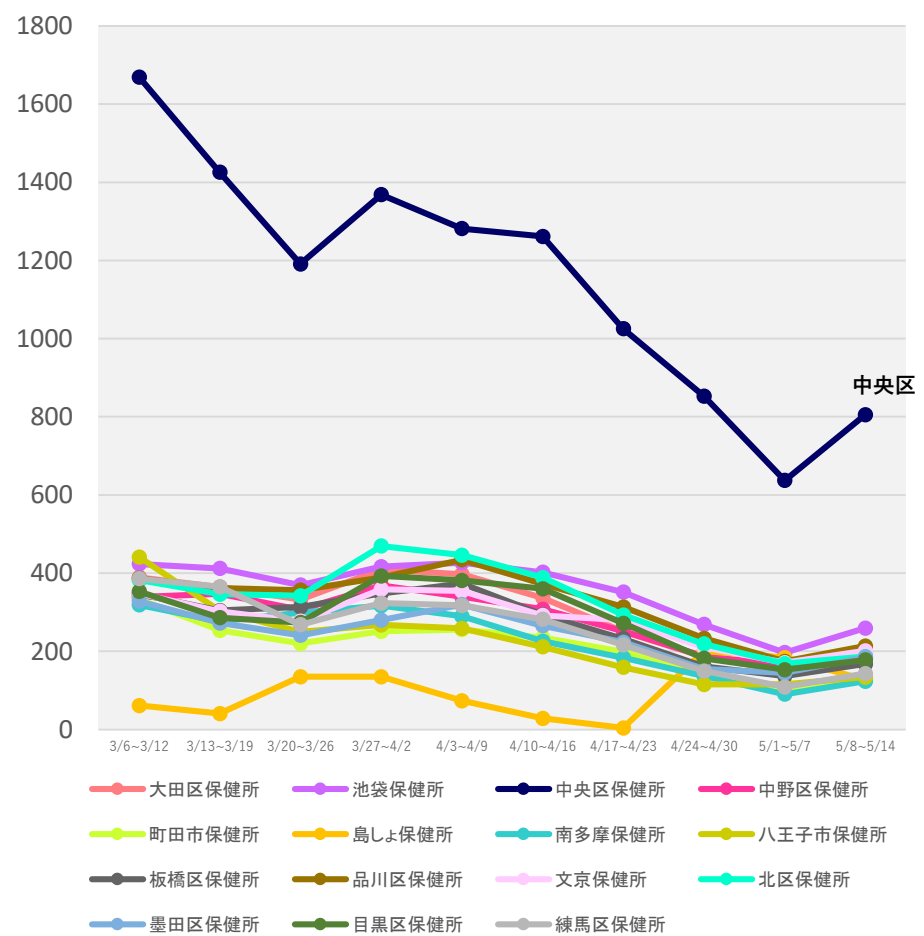
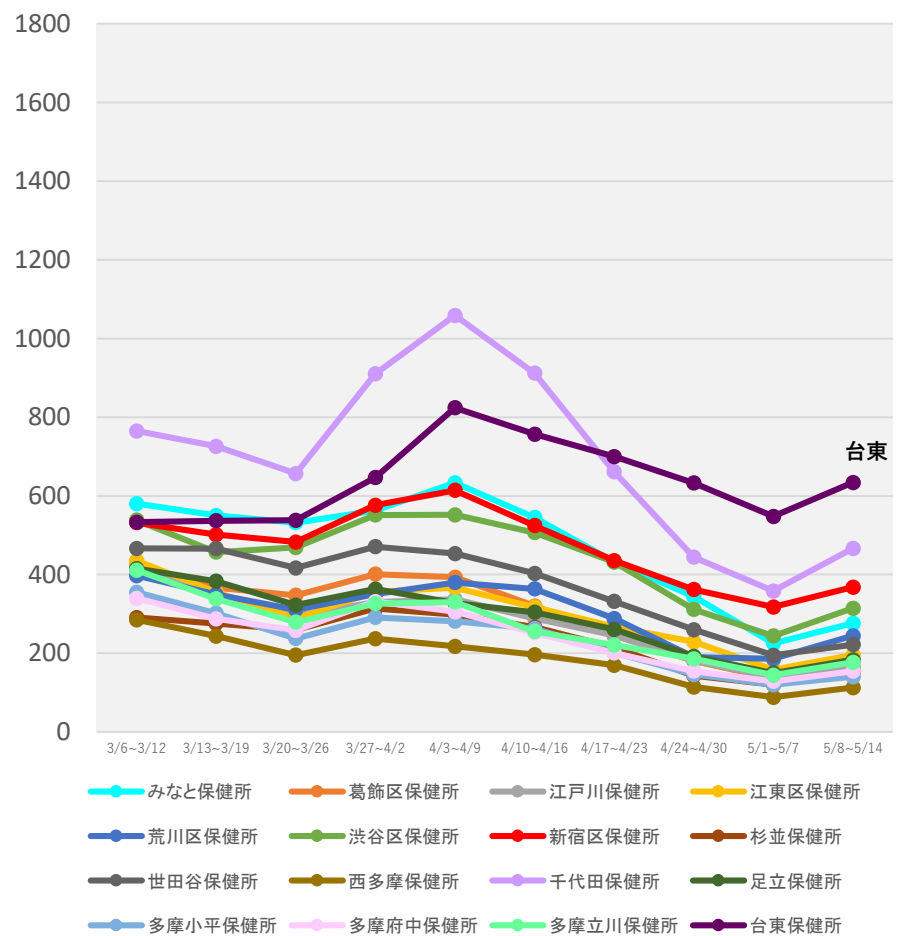
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

東京都



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

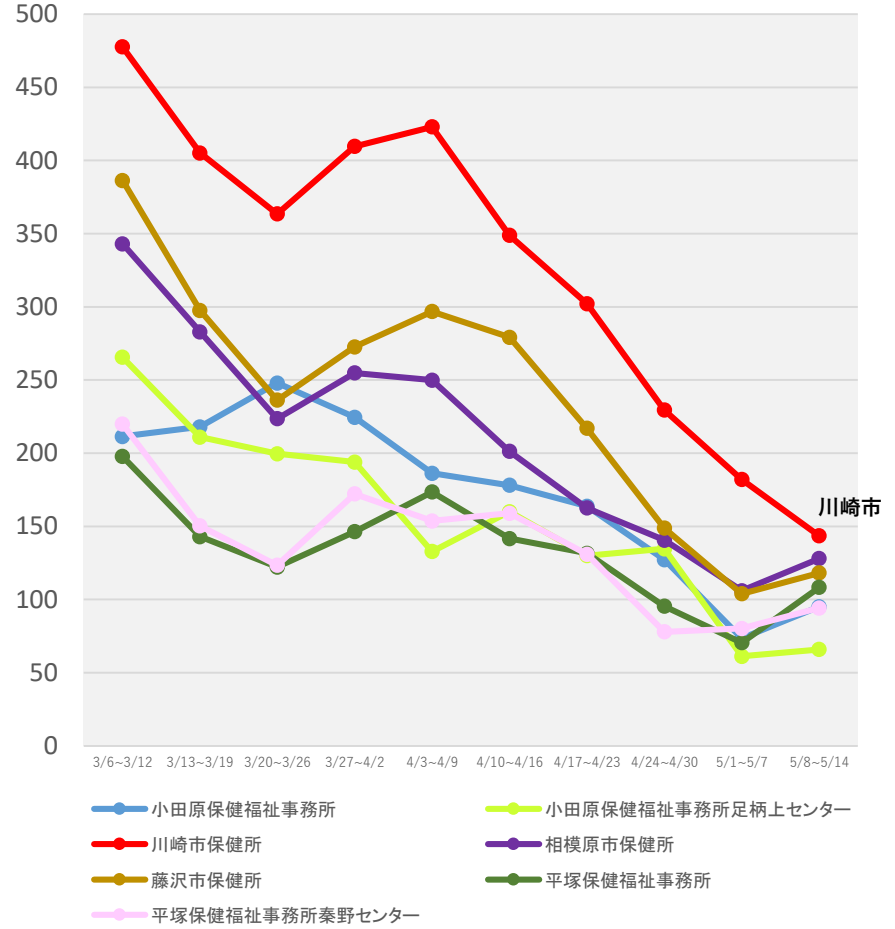
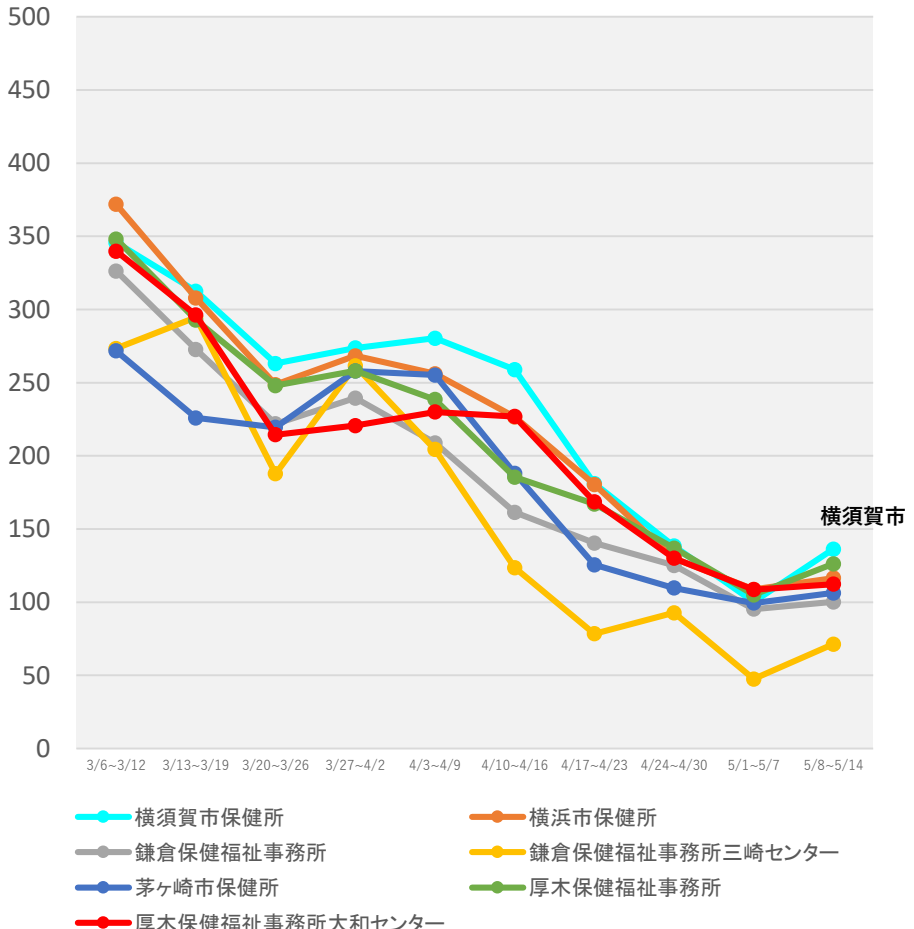
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

神奈川県

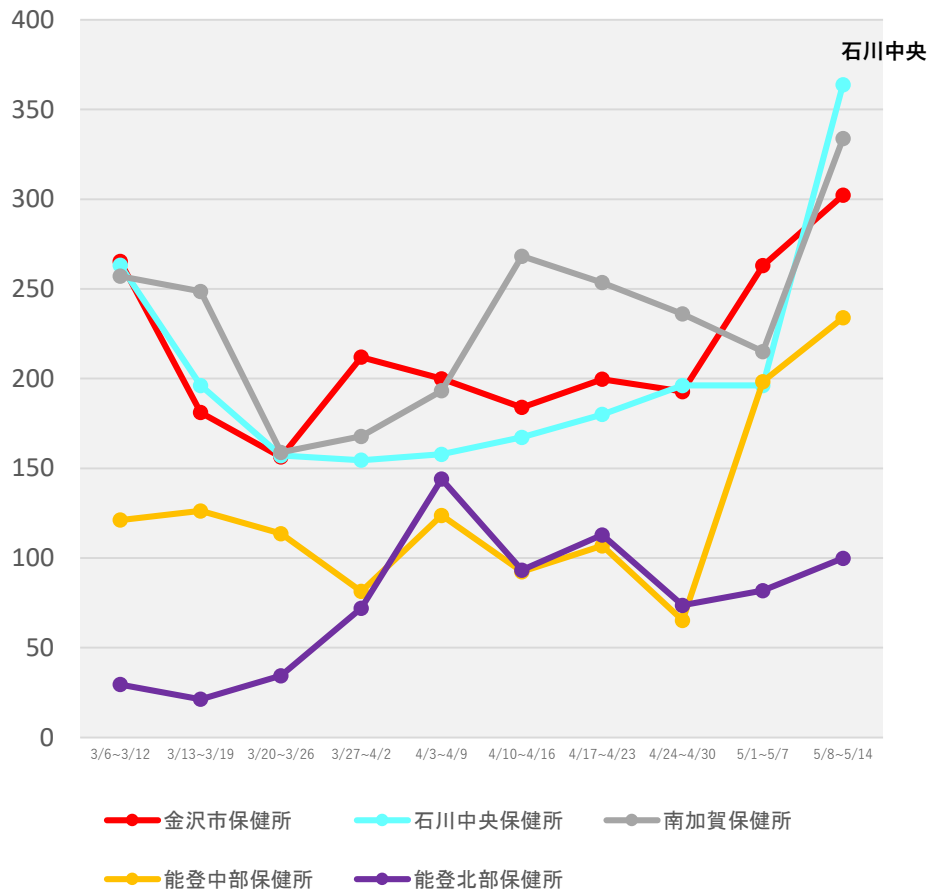


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *5/18 9:00時点の入力データを基に算出

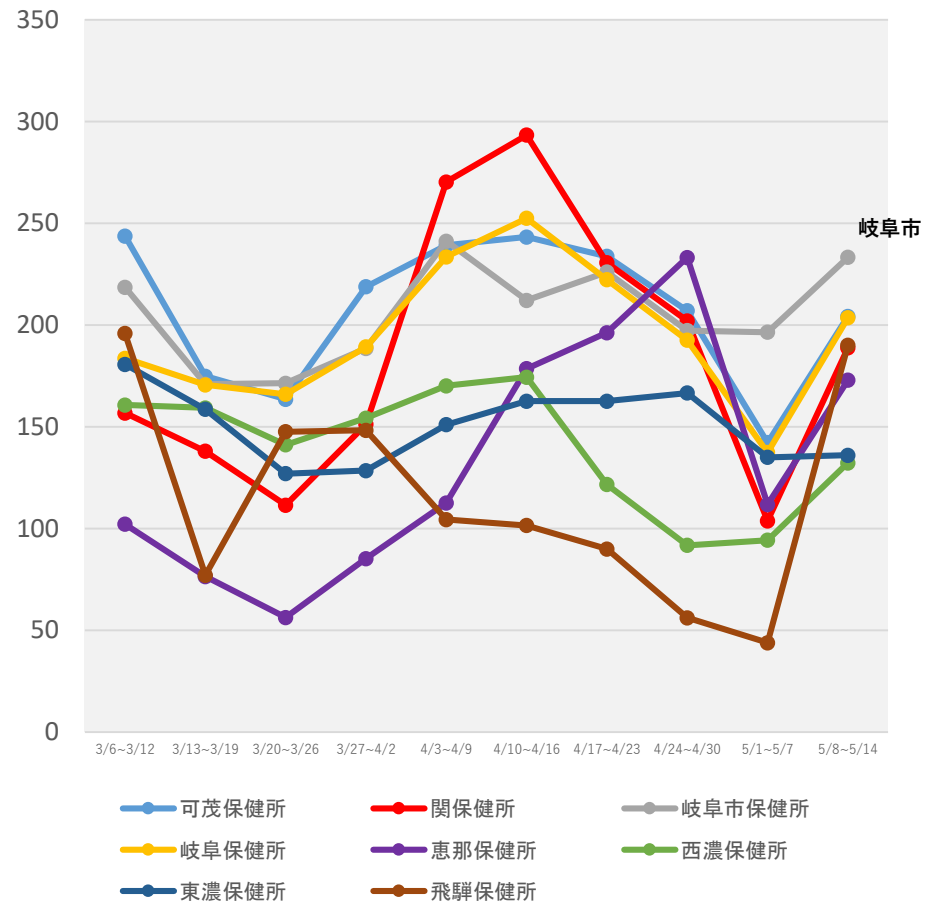
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

石川県



岐阜県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

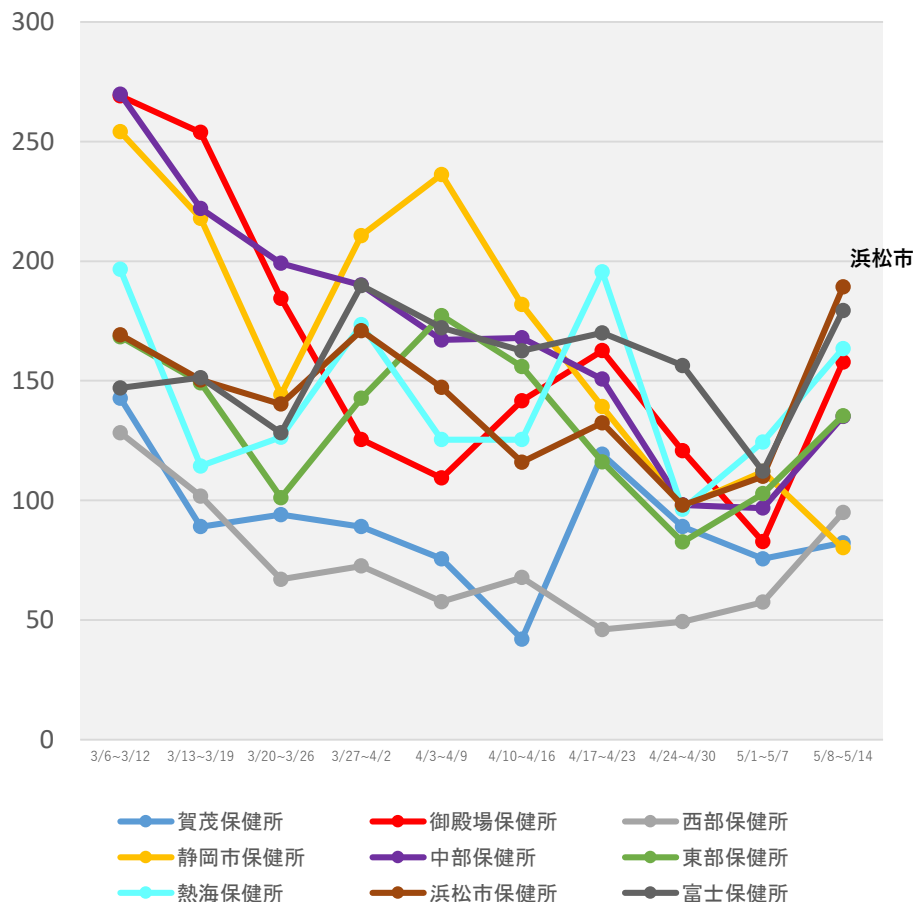
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

静岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

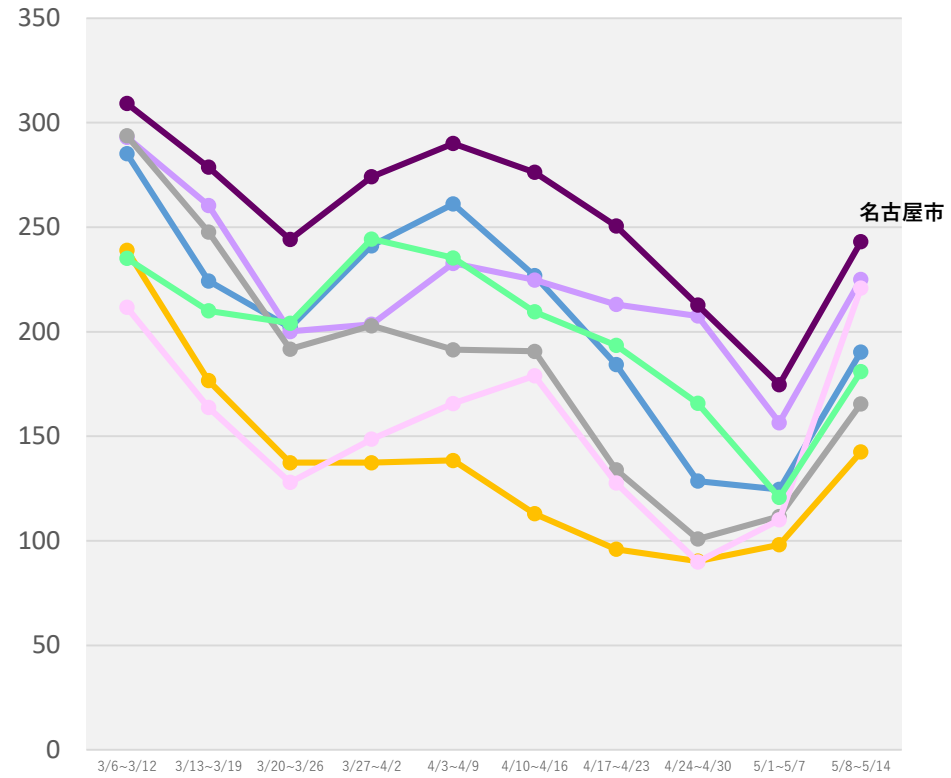
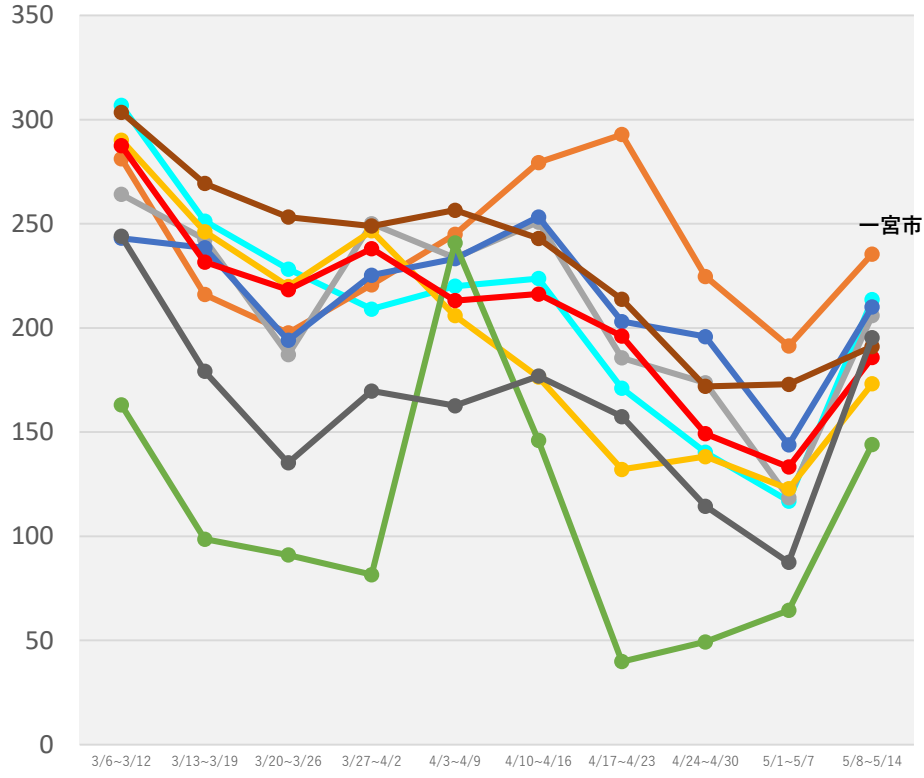
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

愛知県



- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所

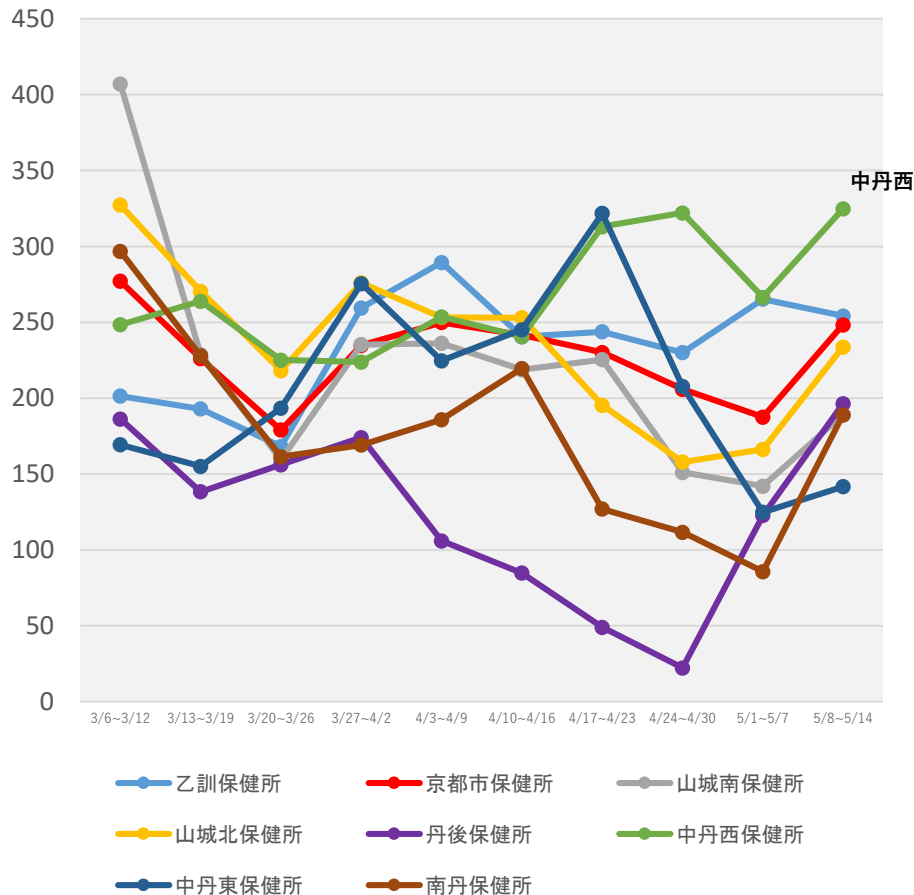
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

京都府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

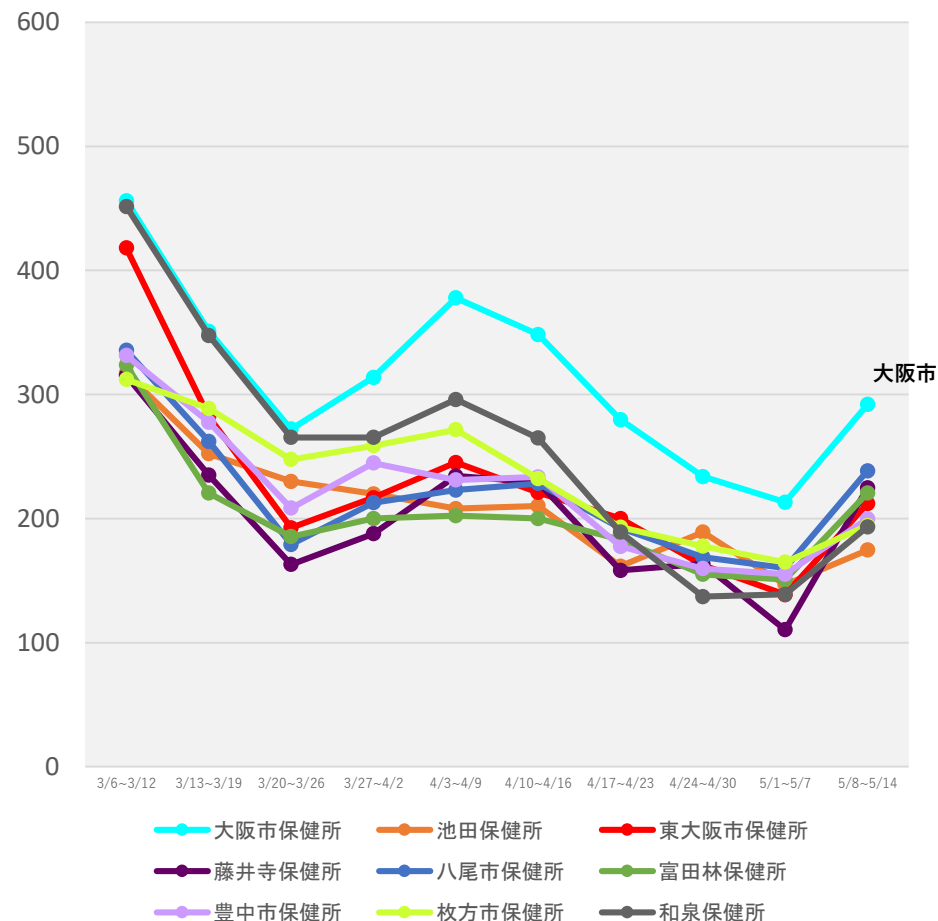
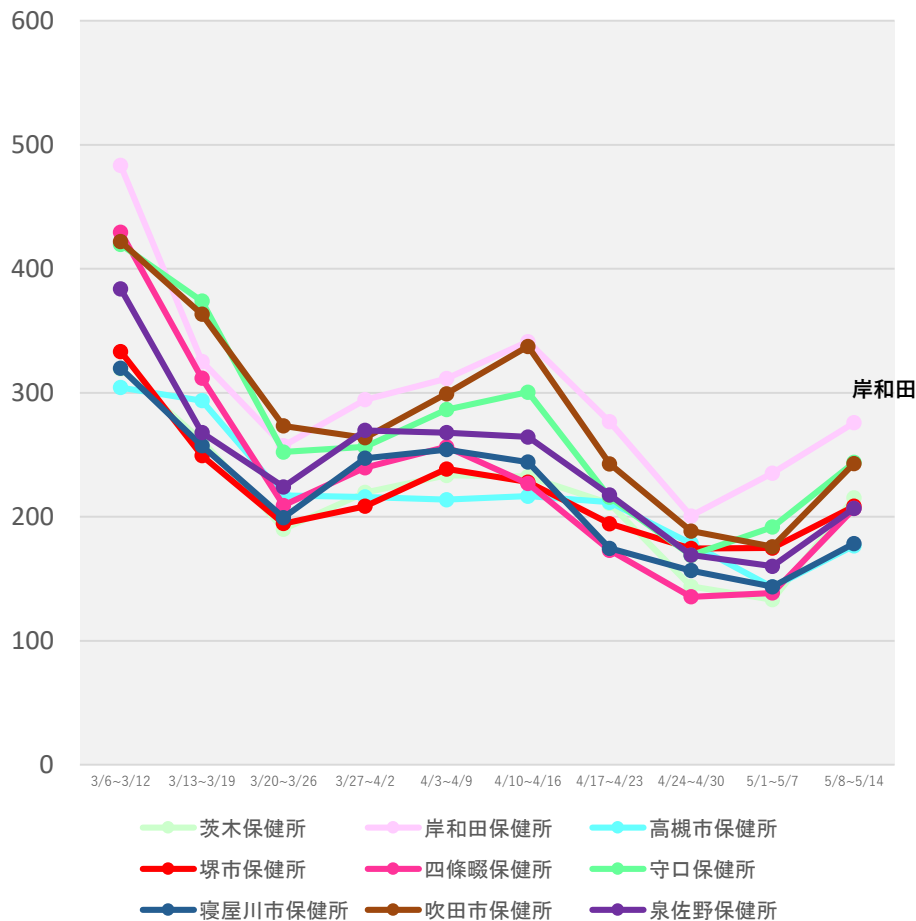
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

大阪府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

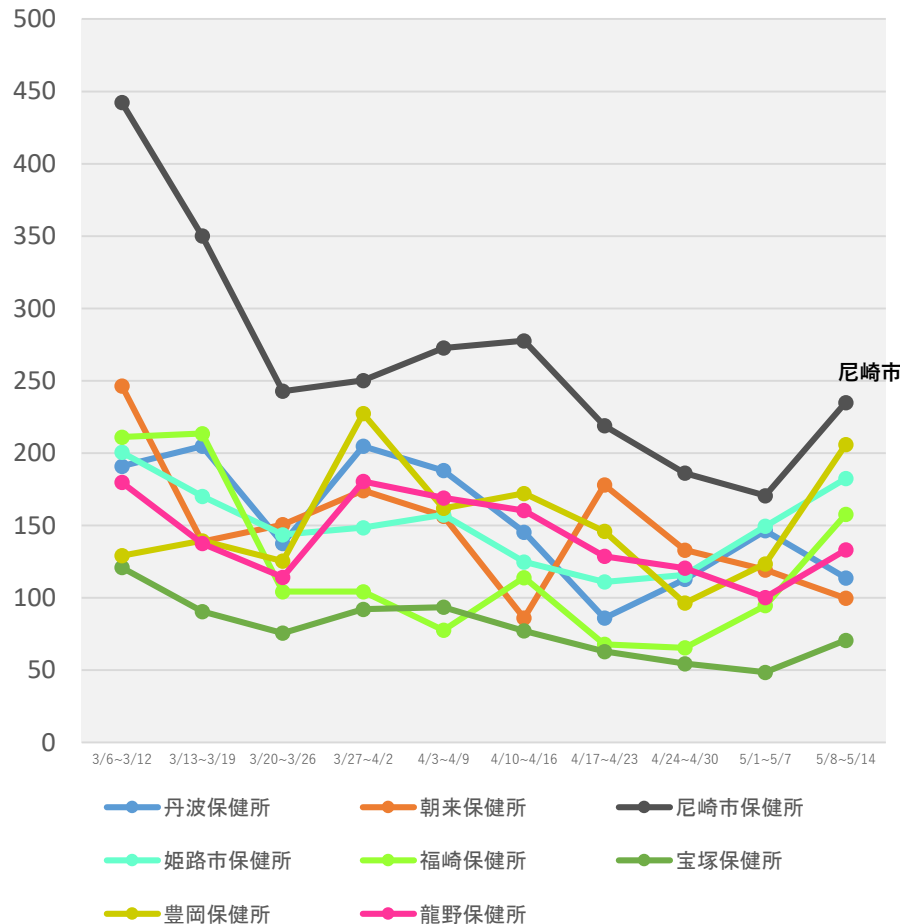
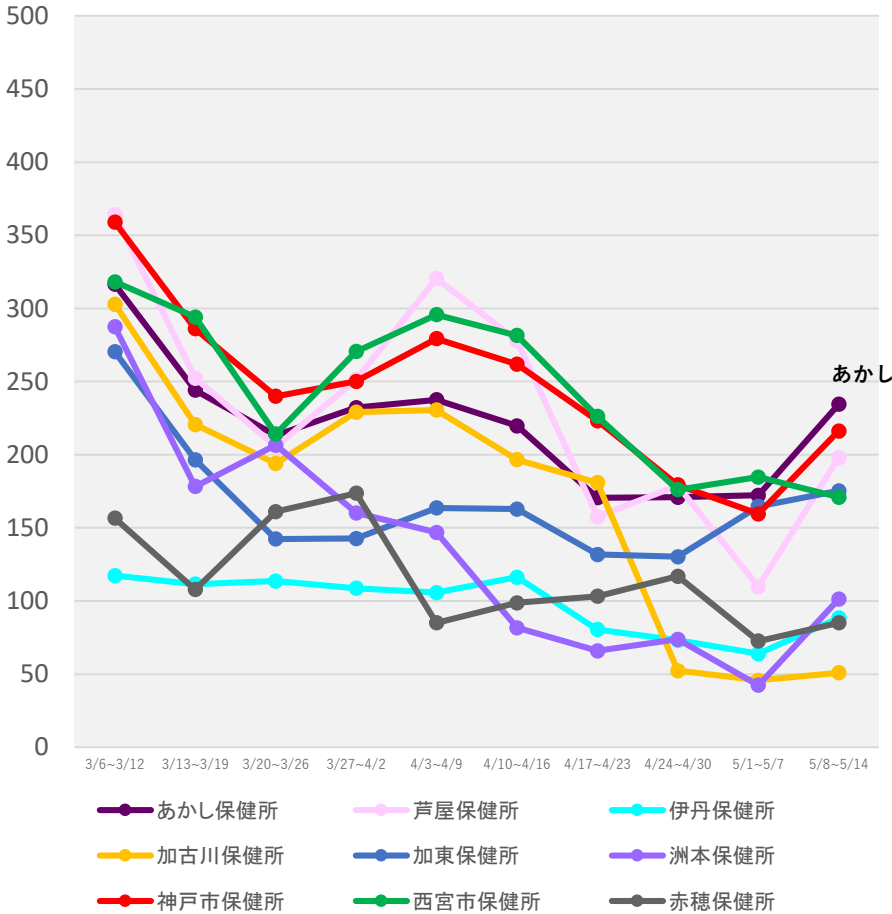
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

兵庫県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

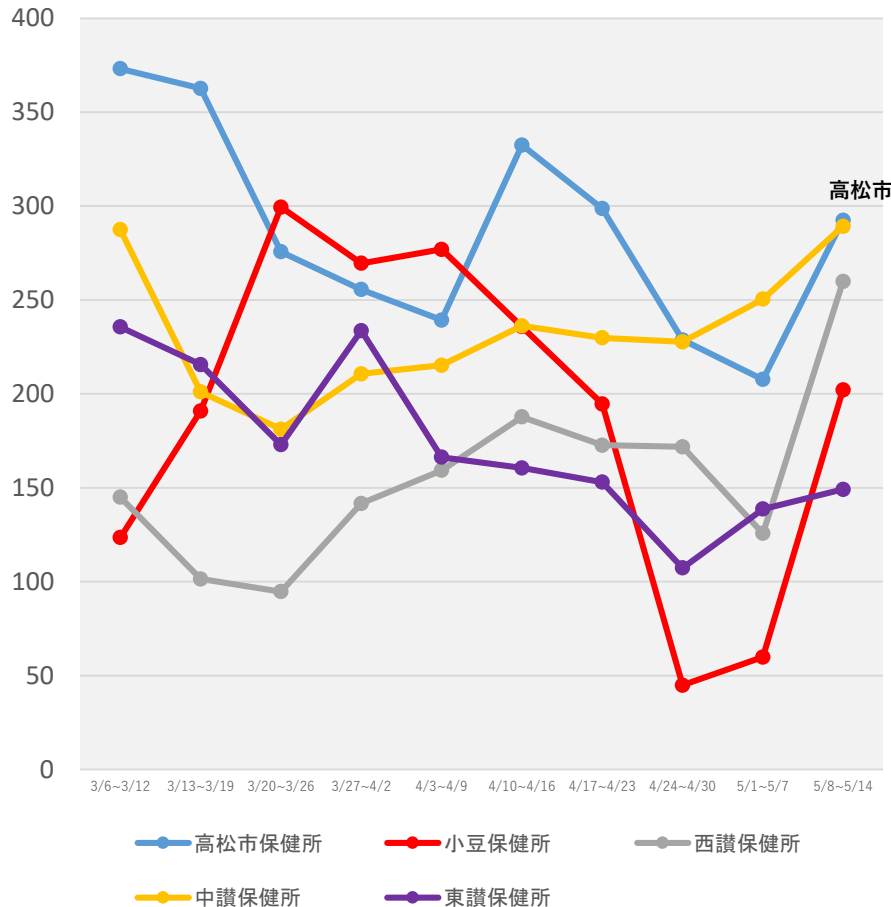
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

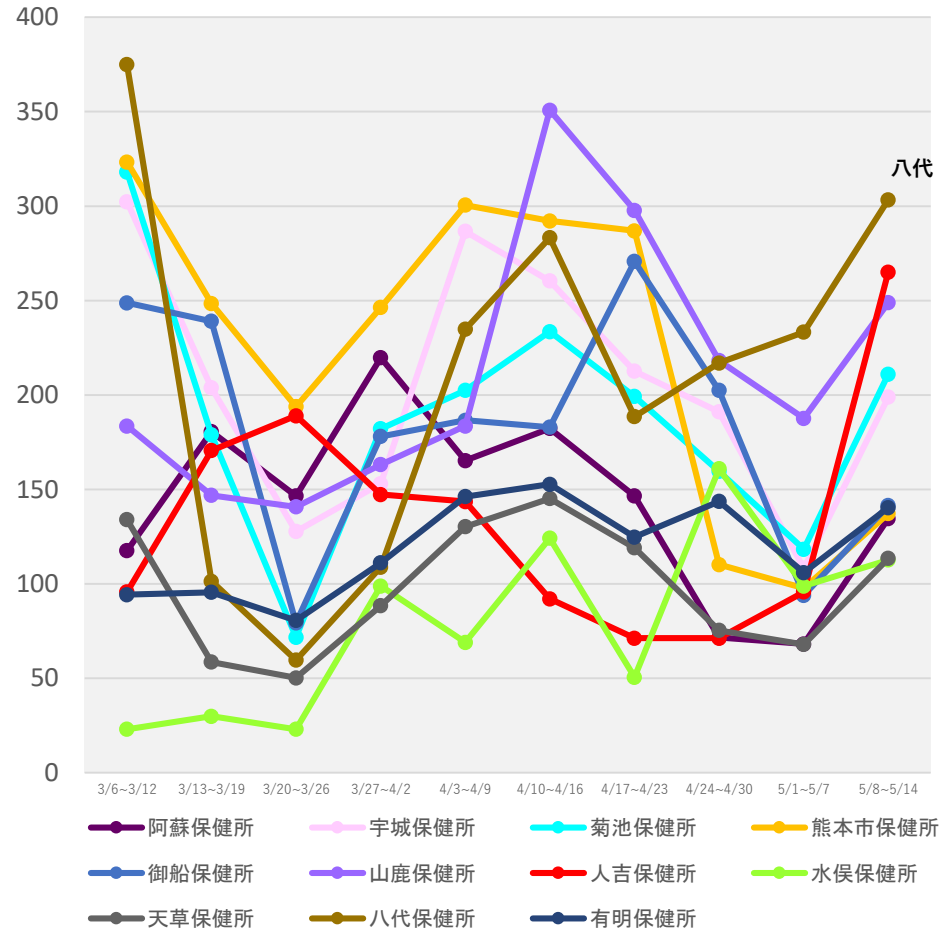
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

香川県



熊本県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

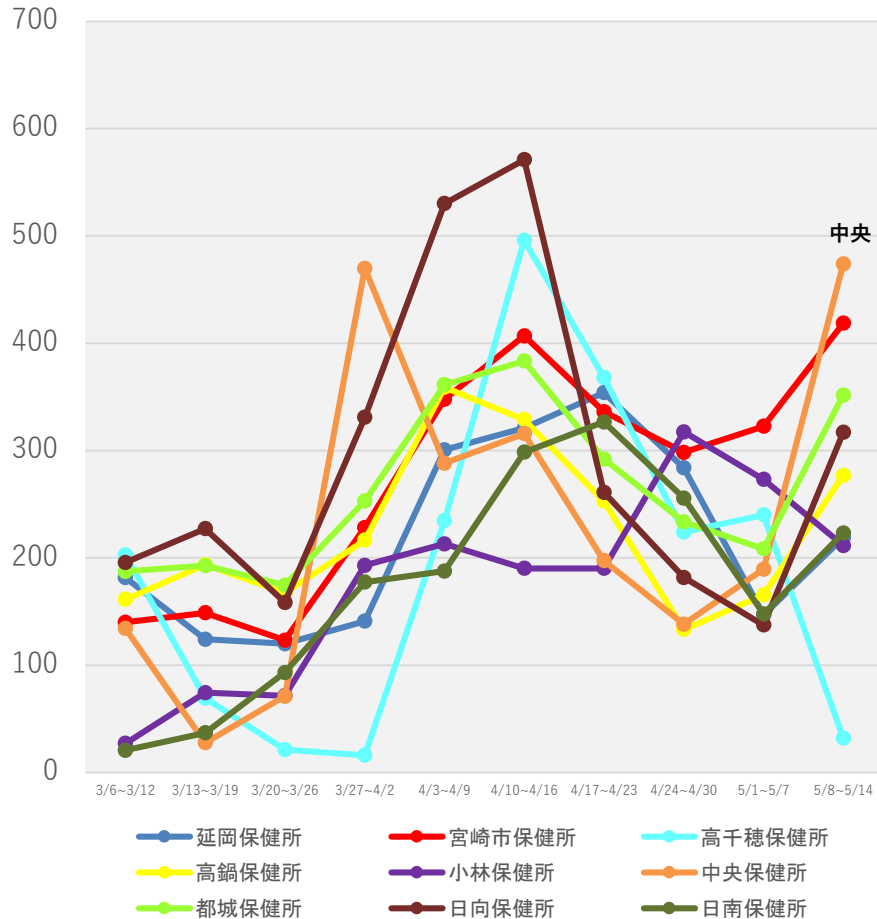
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

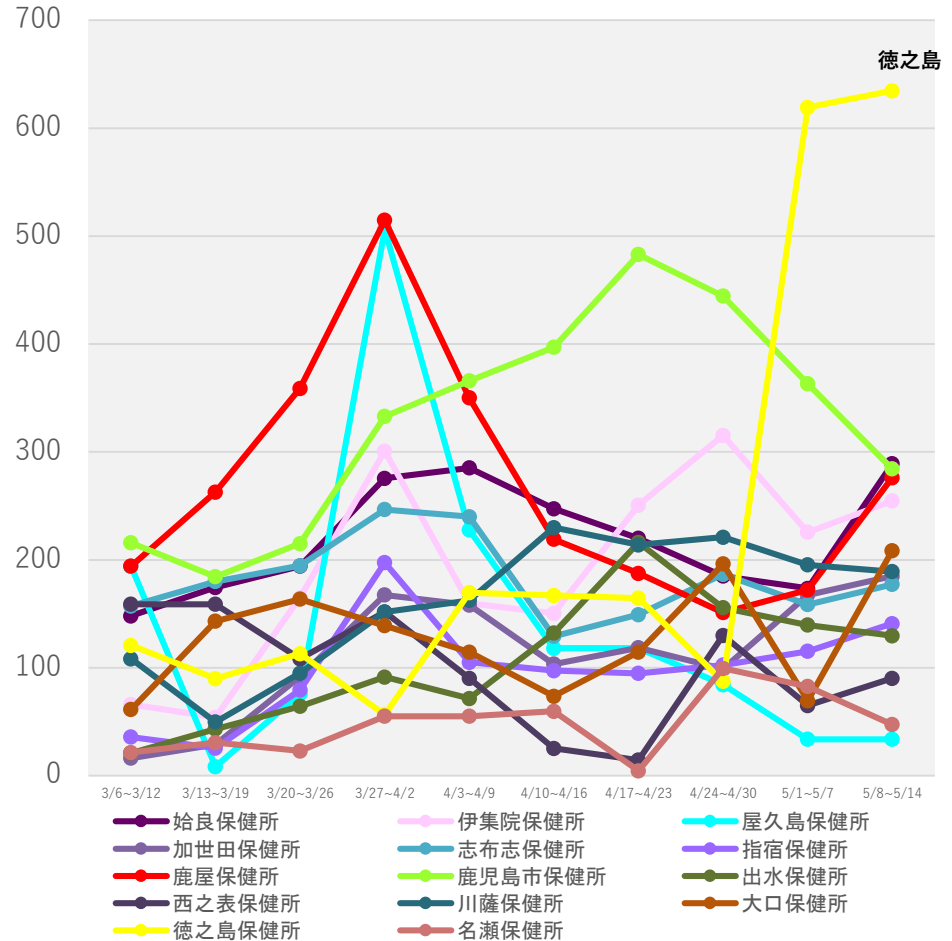
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

宮崎県



鹿児島県



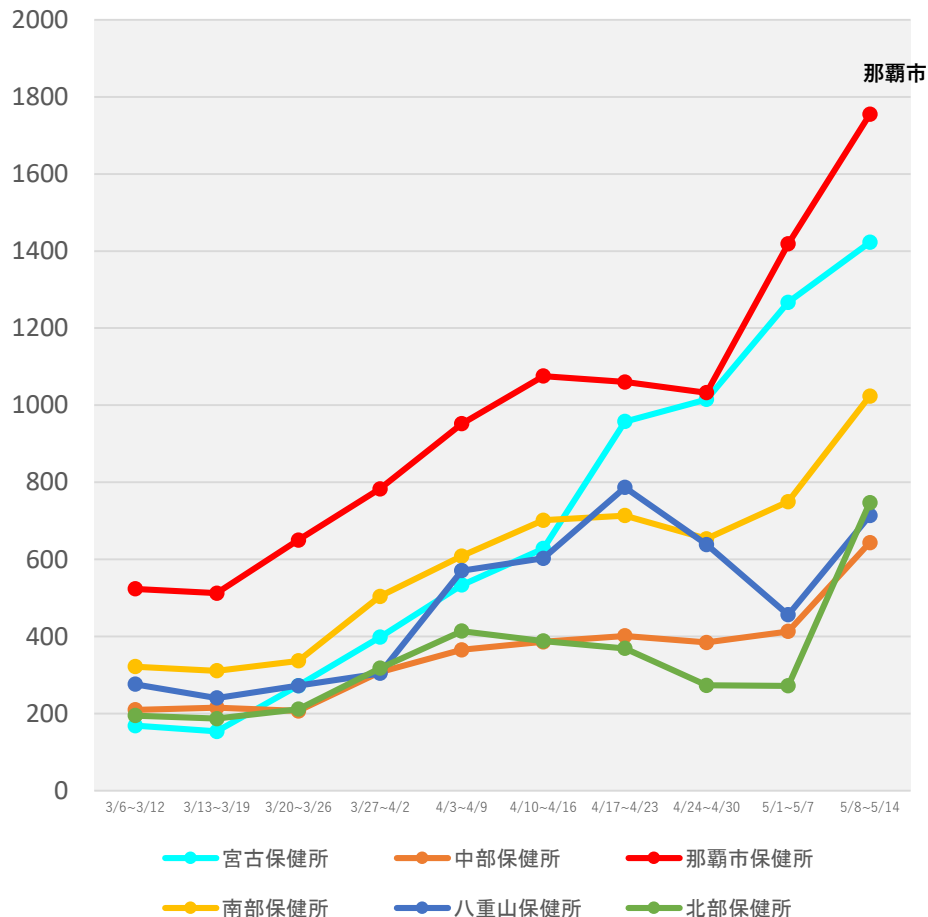
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/18 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

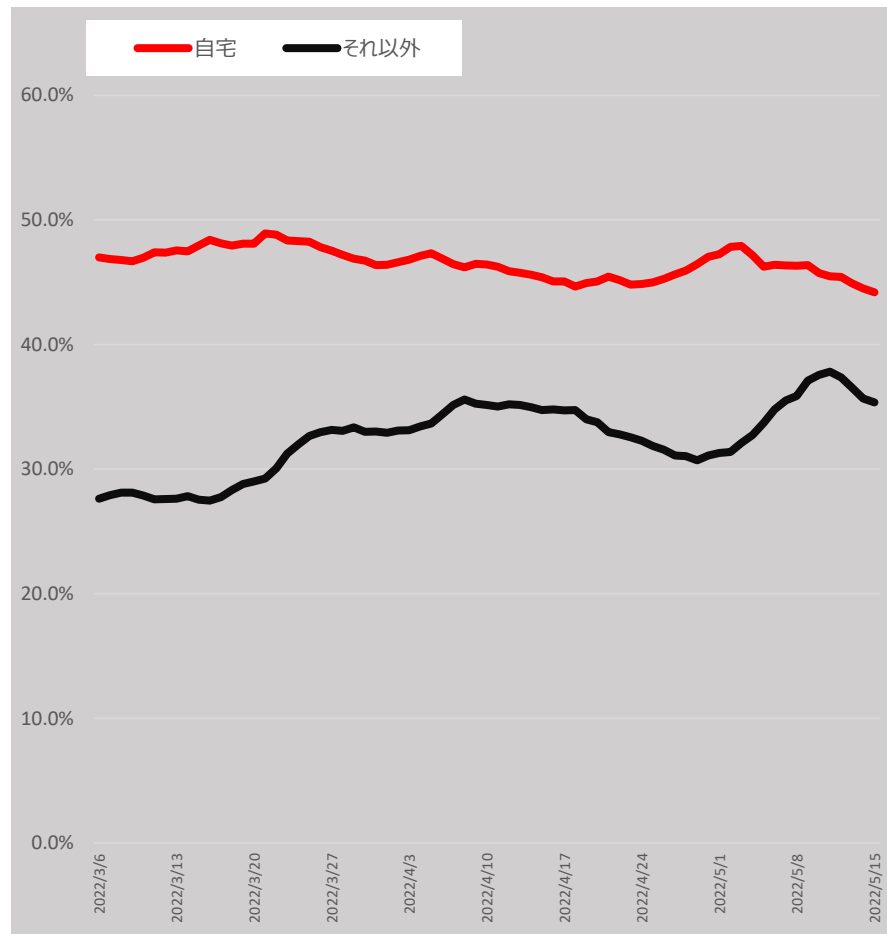
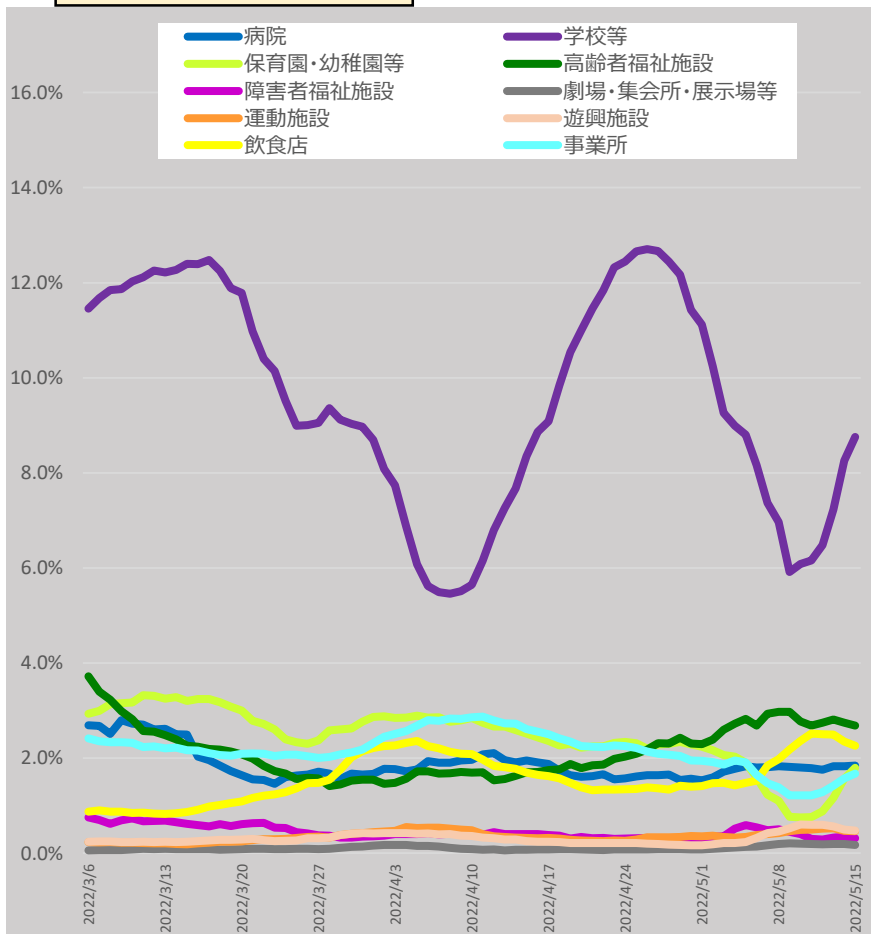
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国（全年齢）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.7%	8.7%	2.9%	1.6%	0.4%	0.2%	0.4%	0.4%	2.2%	2.3%	46.4%	32.9%
2022/5/15	1.8%	8.8%	1.8%	2.7%	0.3%	0.2%	0.5%	0.5%	2.3%	1.7%	44.2%	35.4%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

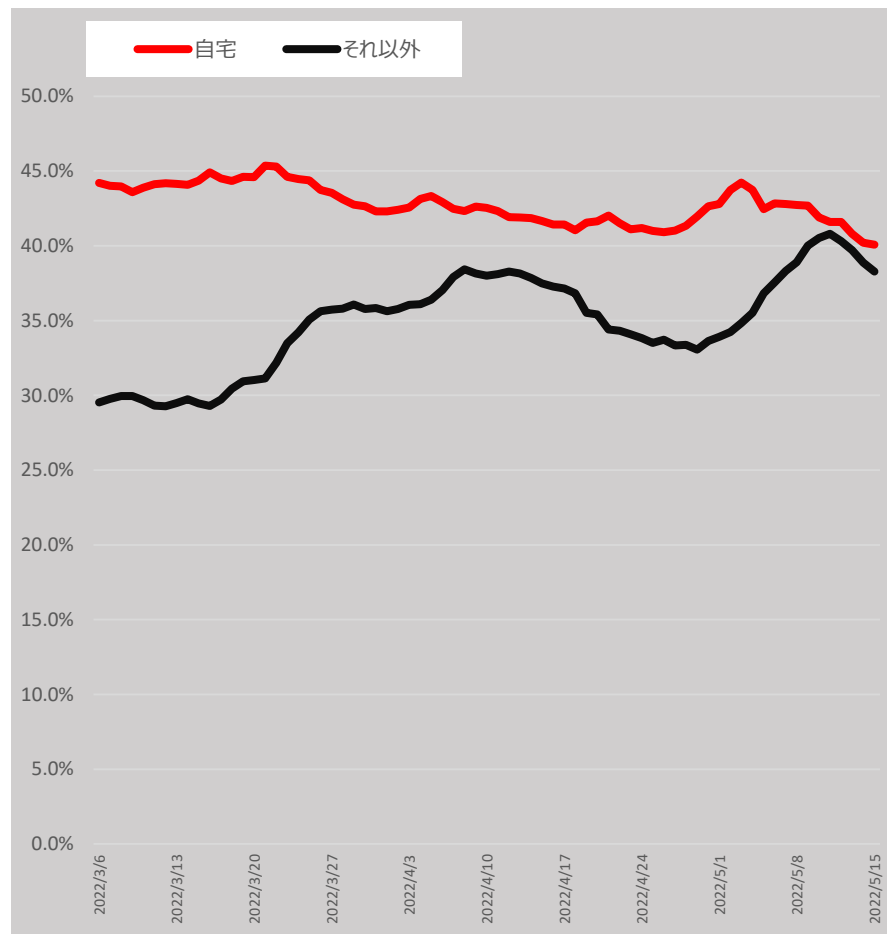
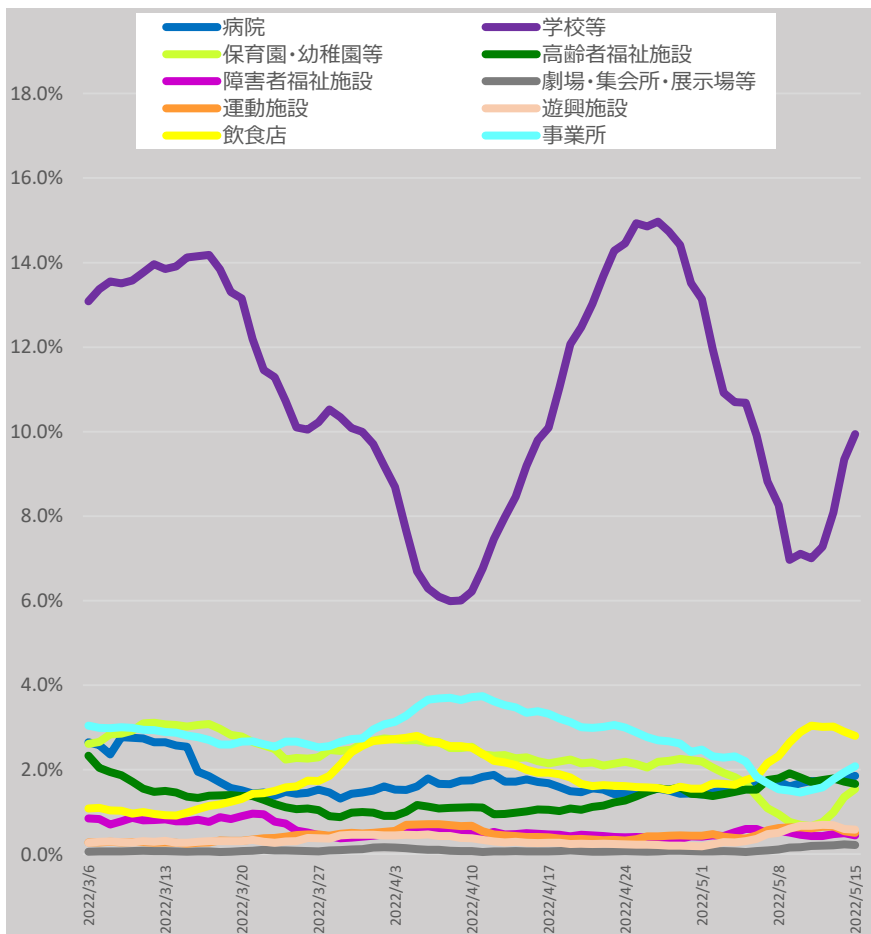
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国（全年齢：男性）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.5%	9.7%	2.7%	1.0%	0.4%	0.2%	0.5%	0.5%	2.7%	3.0%	42.3%	35.6%
2022/5/15	1.9%	9.9%	1.5%	1.7%	0.4%	0.2%	0.5%	0.6%	2.8%	2.1%	40.1%	38.3%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

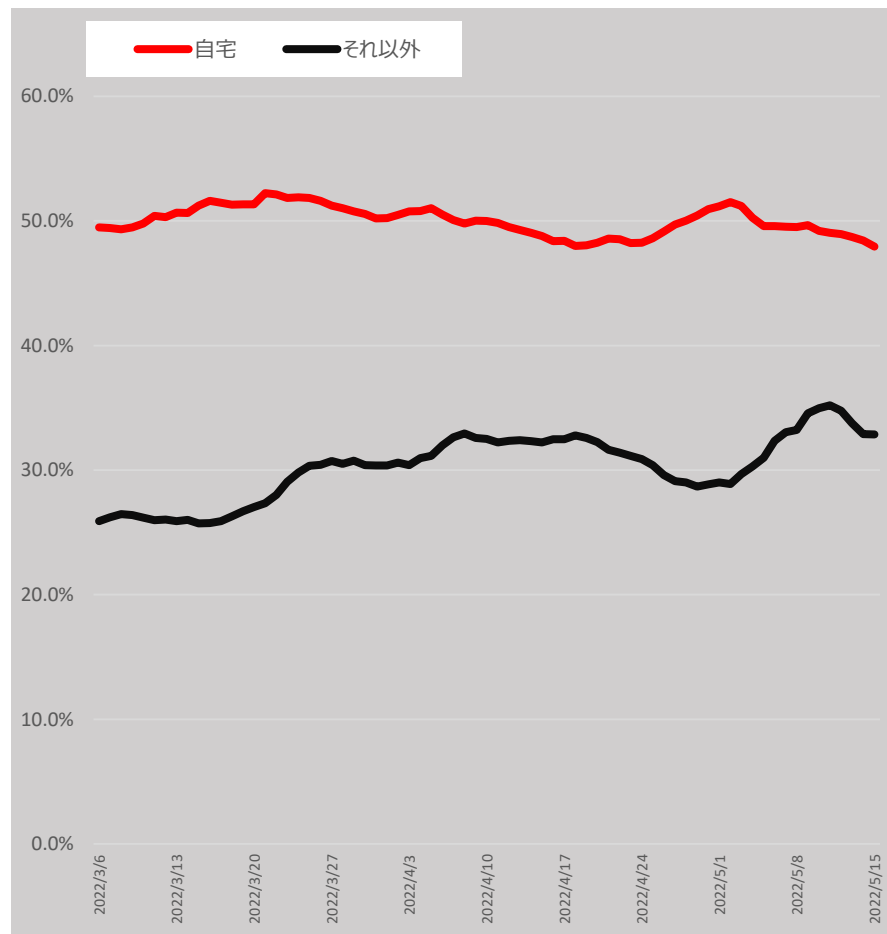
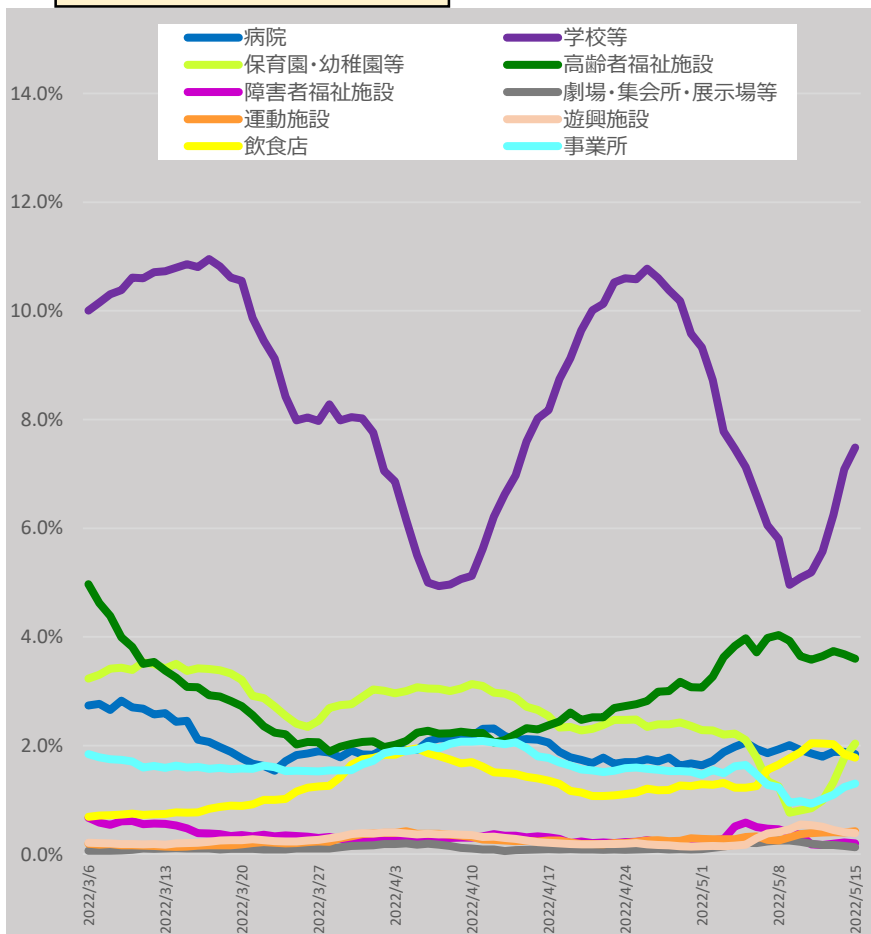
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国（全年齢：女性）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.8%	7.8%	3.0%	2.1%	0.3%	0.2%	0.4%	0.4%	1.8%	1.7%	50.2%	30.4%
2022/5/15	1.8%	7.5%	2.0%	3.6%	0.2%	0.1%	0.4%	0.4%	1.8%	1.3%	47.9%	32.9%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

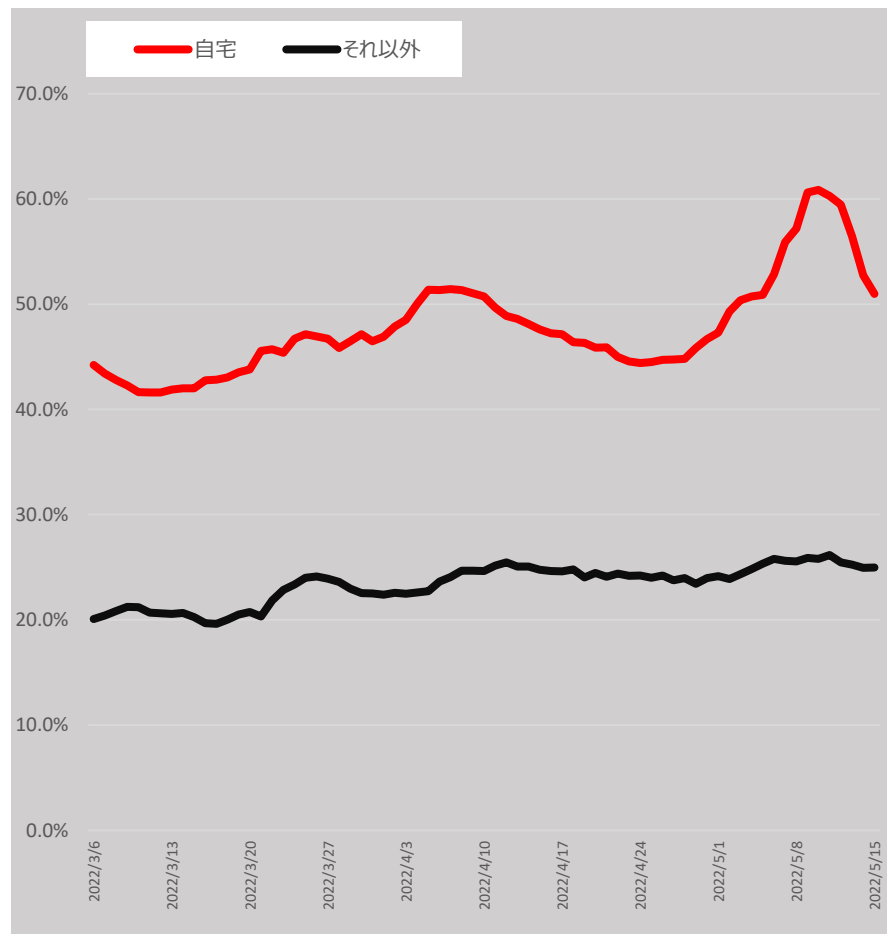
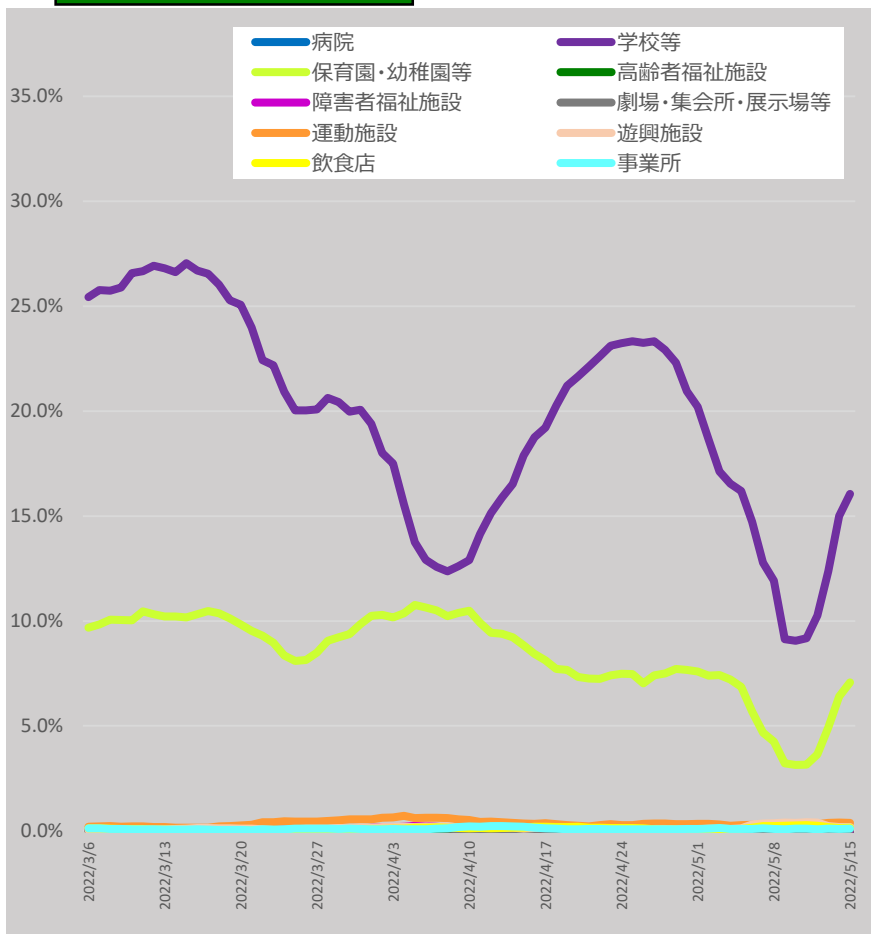
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10歳未満（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	0.0%	19.4%	10.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.6%	0.2%	0.1%	0.1%	46.9%	22.4%
2022/5/15	0.0%	16.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	51.0%	25.0%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

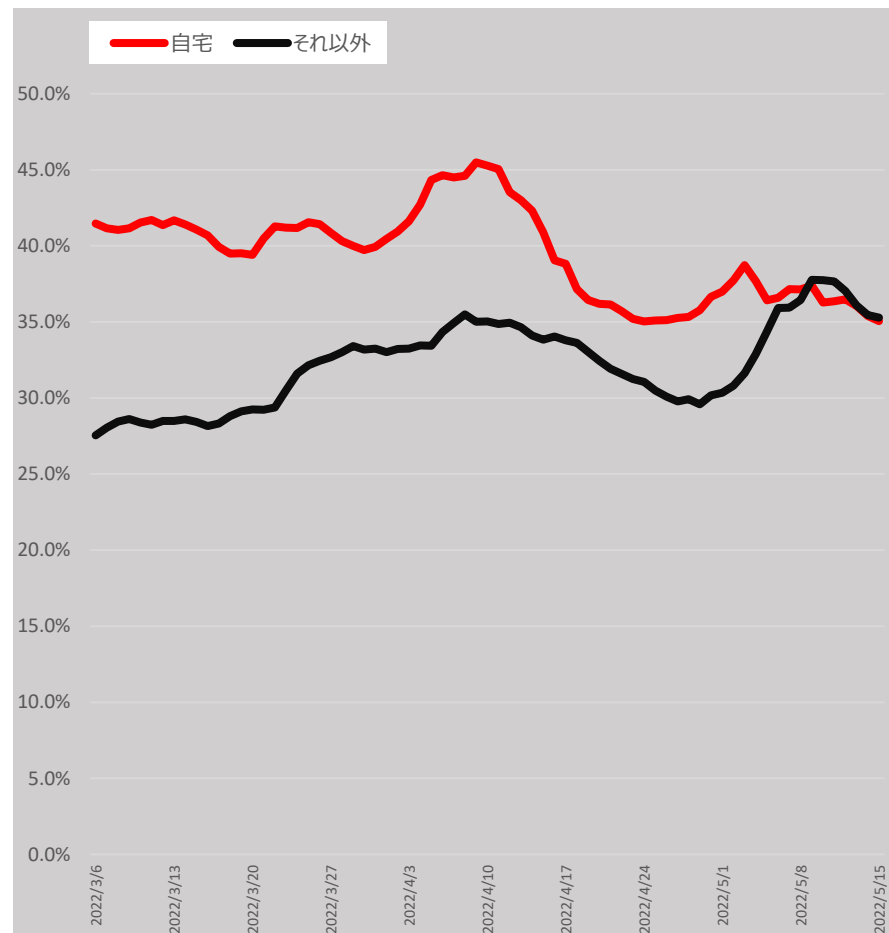
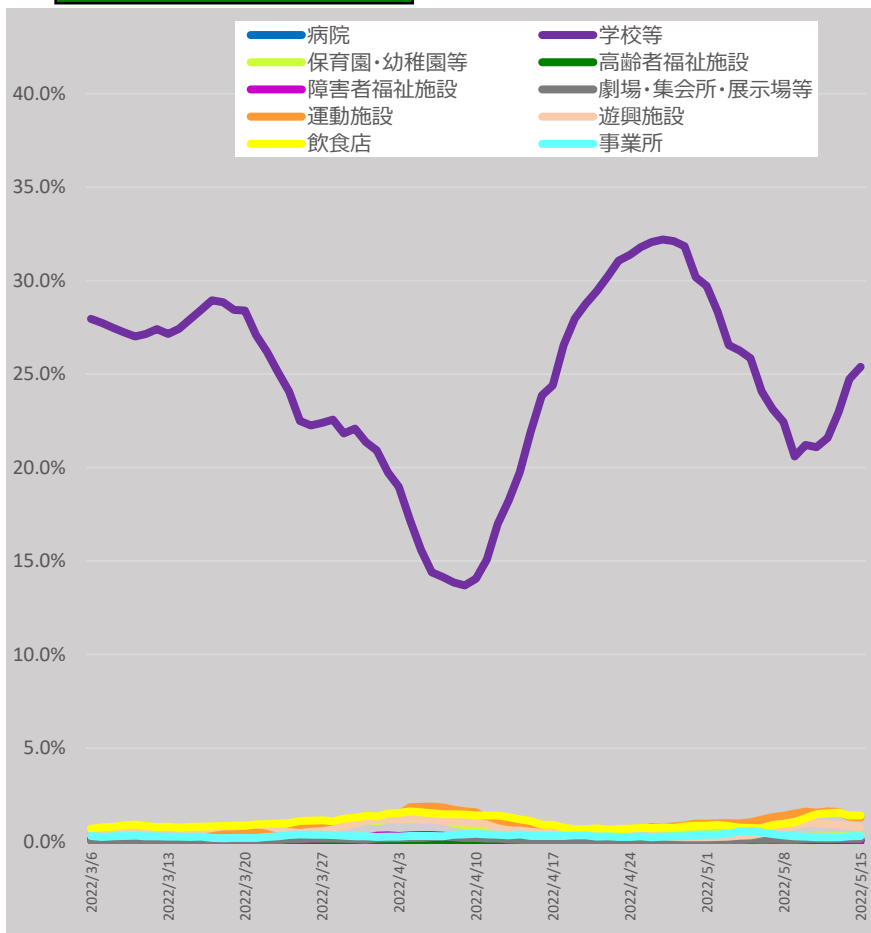
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	0.0%	20.9%	1.1%	0.0%	0.3%	0.2%	1.3%	1.1%	1.3%	0.2%	40.5%	33.0%
2022/5/15	0.0%	25.4%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	1.3%	0.8%	1.4%	0.3%	35.1%	35.3%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

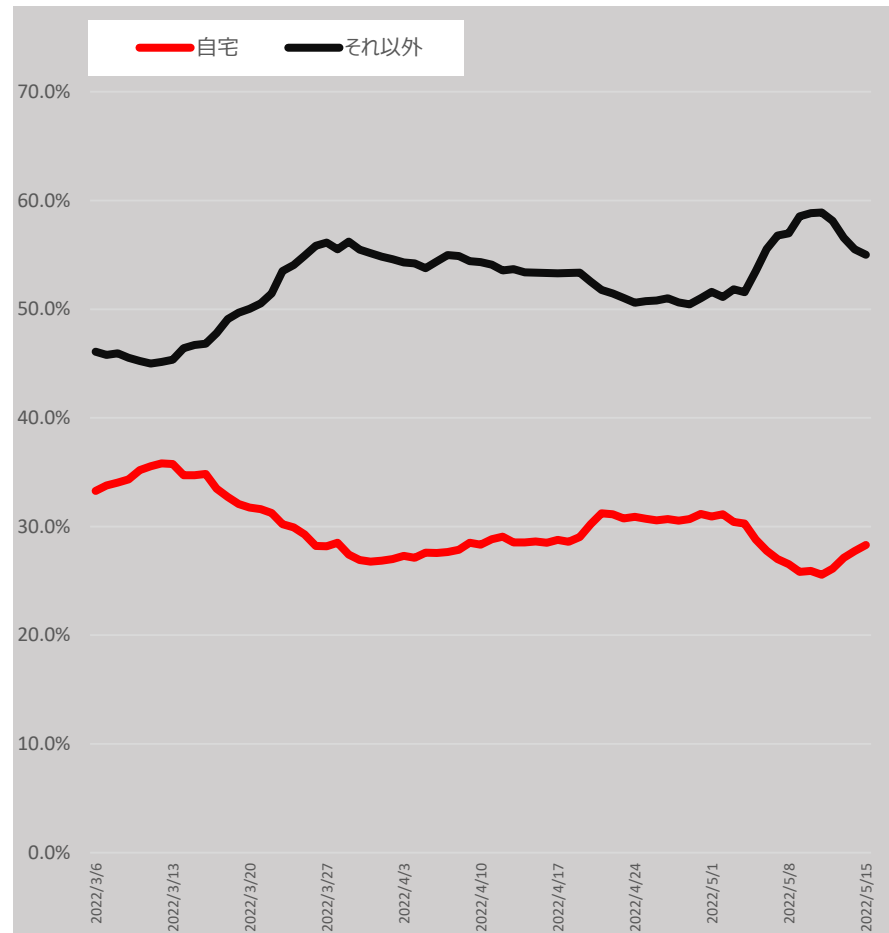
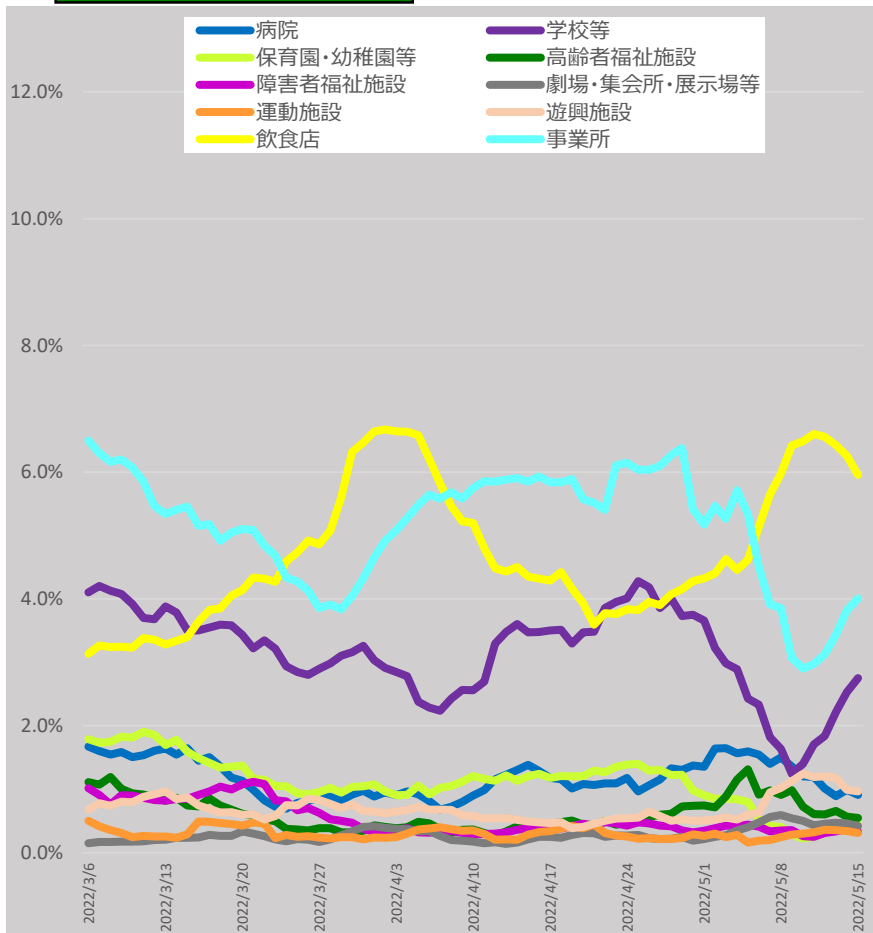
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

20代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	0.9%	3.0%	1.1%	0.4%	0.3%	0.4%	0.2%	0.6%	6.6%	4.7%	26.8%	54.8%
2022/5/15	0.9%	2.8%	0.5%	0.5%	0.3%	0.4%	0.3%	1.0%	6.0%	4.0%	28.3%	55.0%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

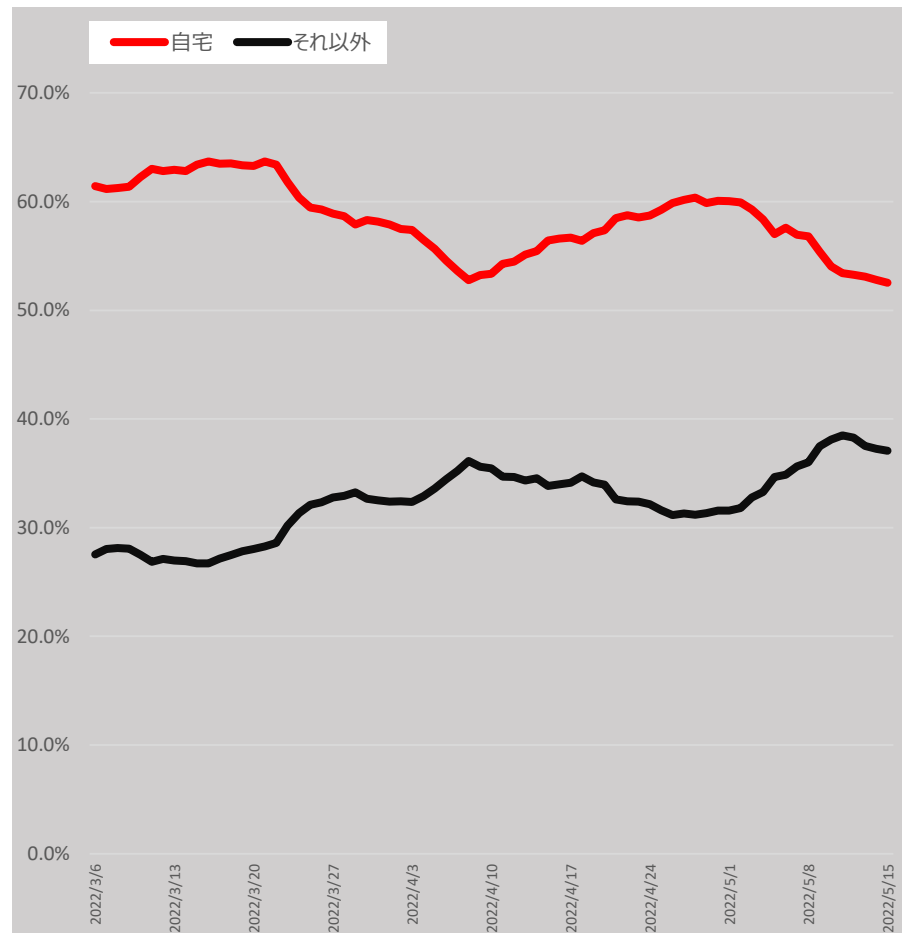
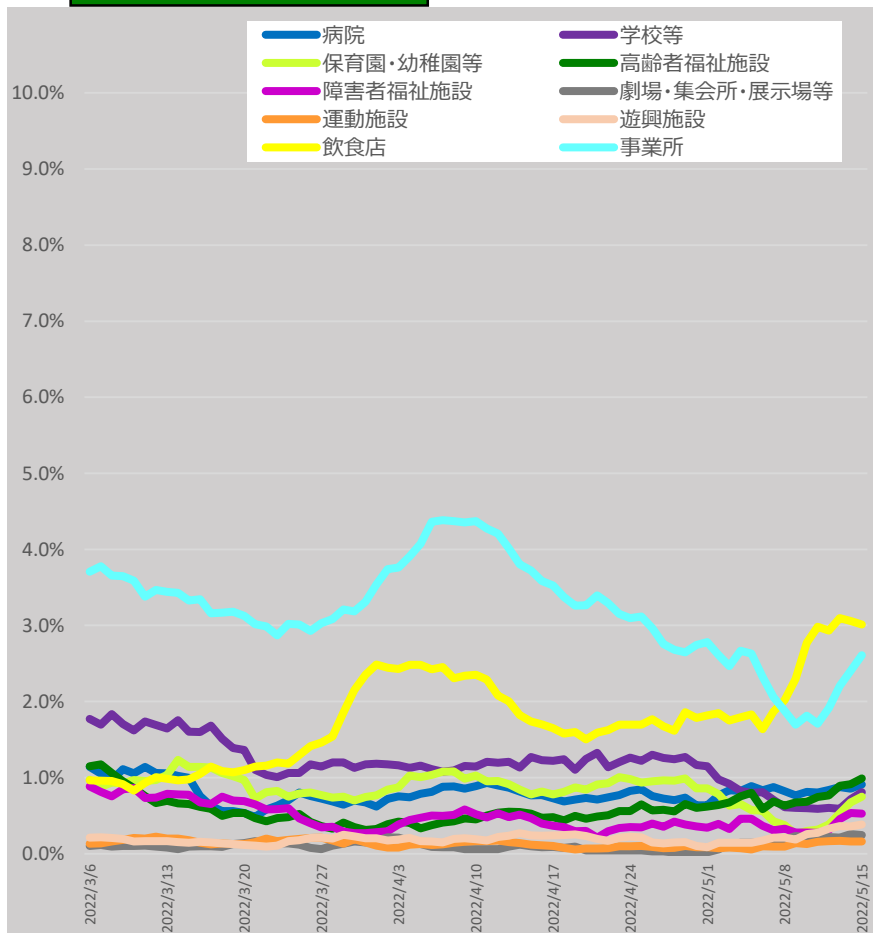
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

30代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	0.6%	1.2%	0.8%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	2.5%	3.5%	57.9%	32.4%
2022/5/15	0.9%	0.8%	0.7%	1.0%	0.5%	0.2%	0.2%	0.4%	3.0%	2.6%	52.5%	37.1%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

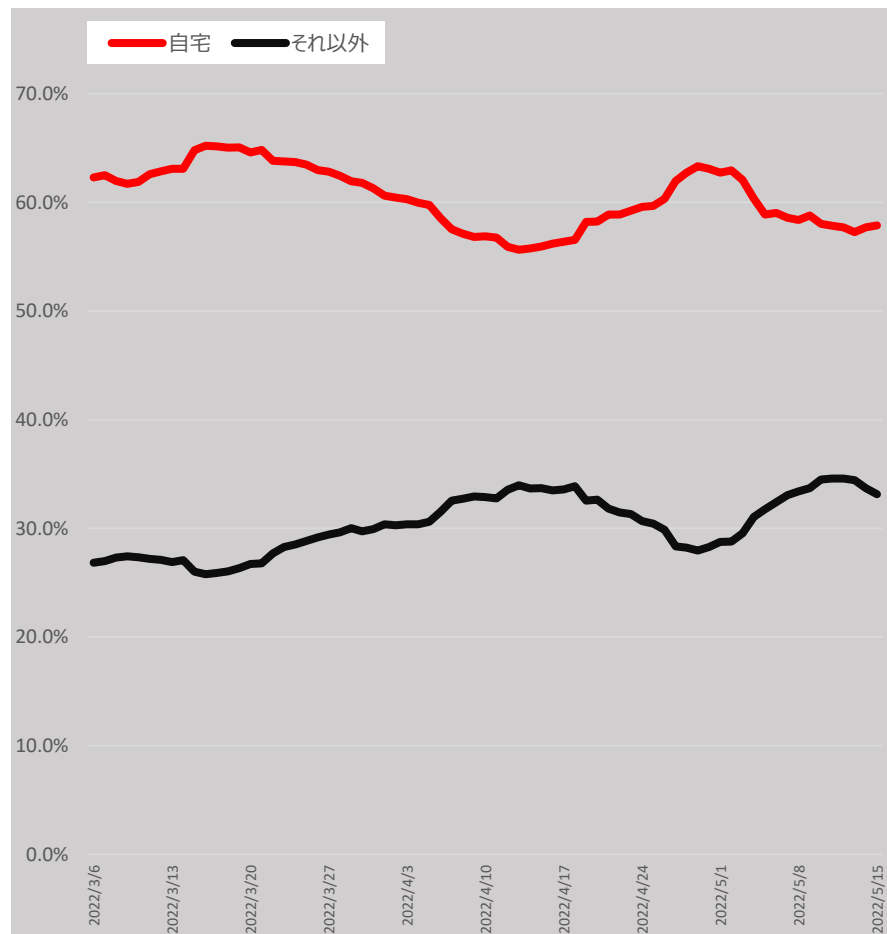
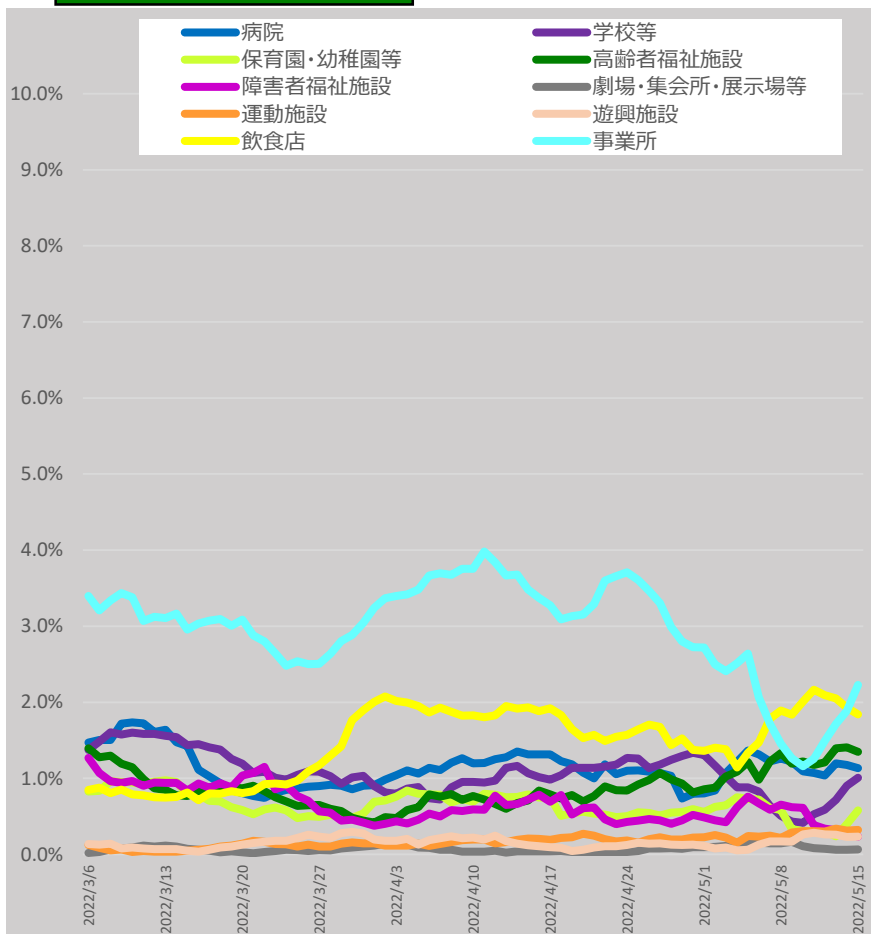
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

40代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	0.9%	0.9%	0.7%	0.4%	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	2.0%	3.2%	60.6%	30.4%
2022/5/15	1.1%	1.0%	0.6%	1.3%	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%	1.8%	2.2%	57.9%	33.1%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

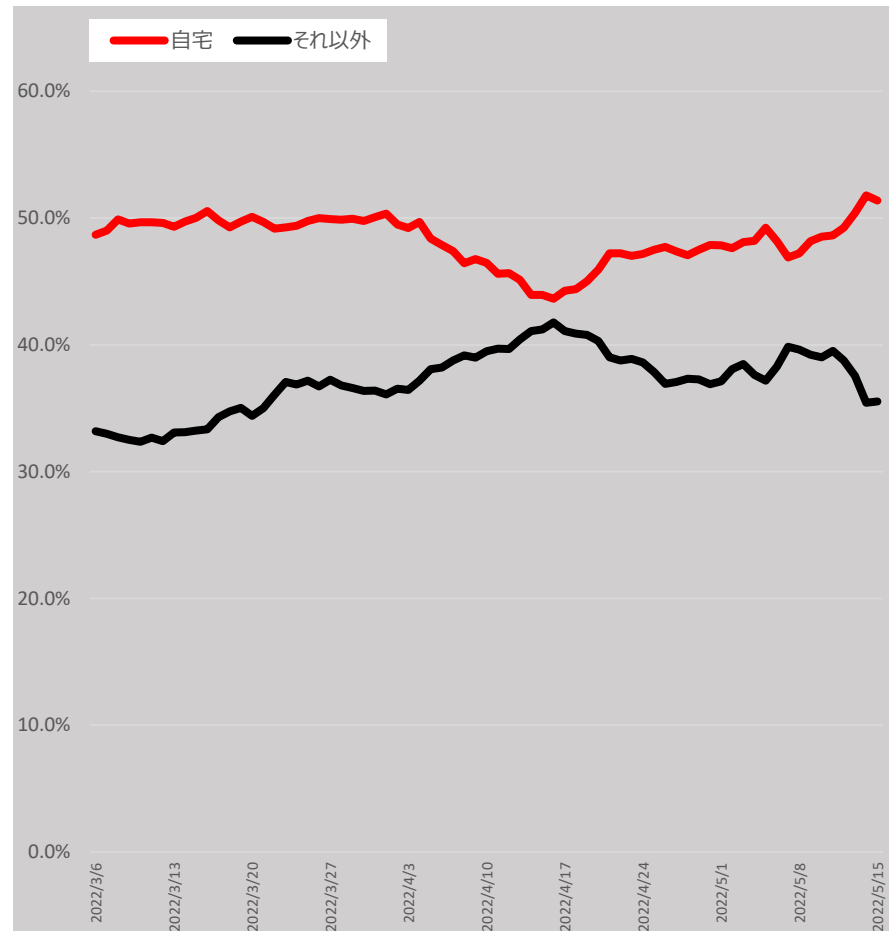
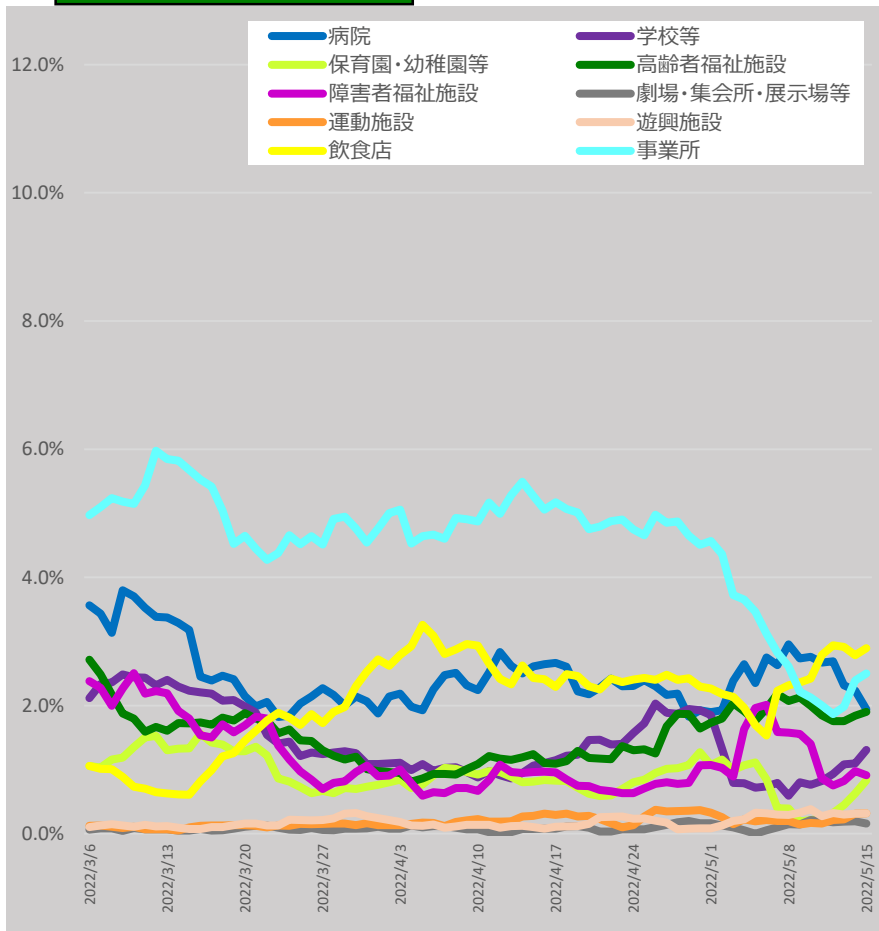
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

50代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.9%	1.1%	0.8%	1.0%	0.9%	0.1%	0.1%	0.2%	2.7%	4.8%	50.3%	36.1%
2022/5/15	1.9%	1.3%	0.8%	1.9%	0.9%	0.2%	0.3%	0.3%	2.9%	2.5%	51.4%	35.5%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

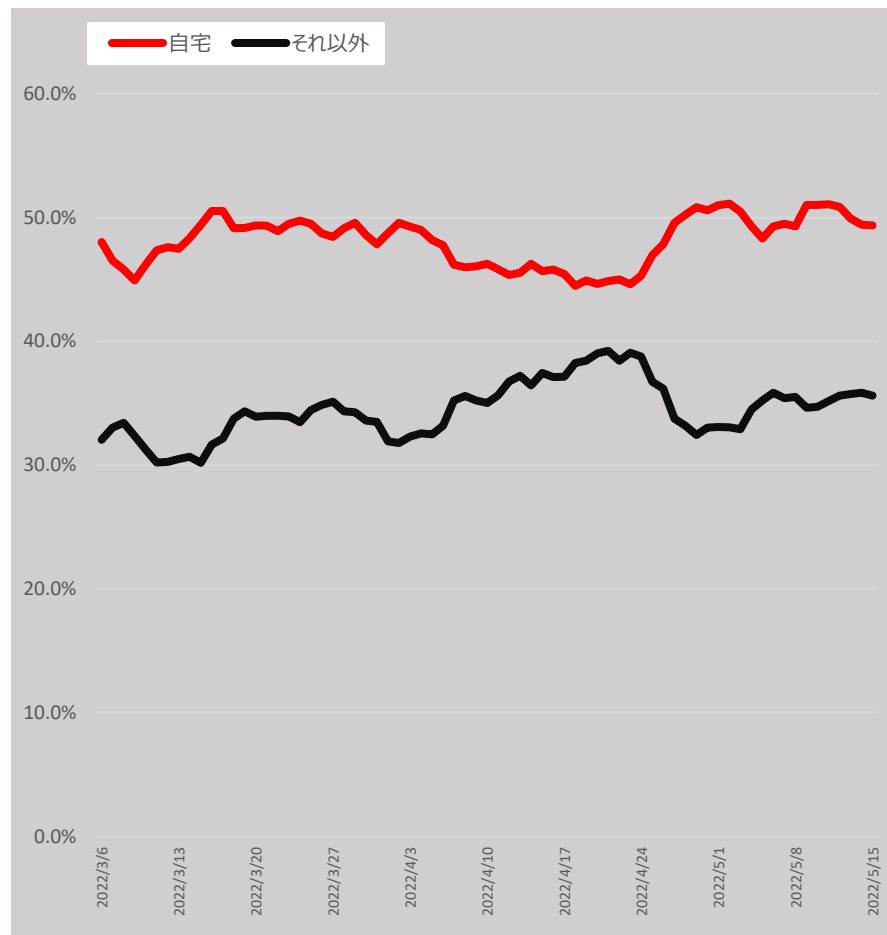
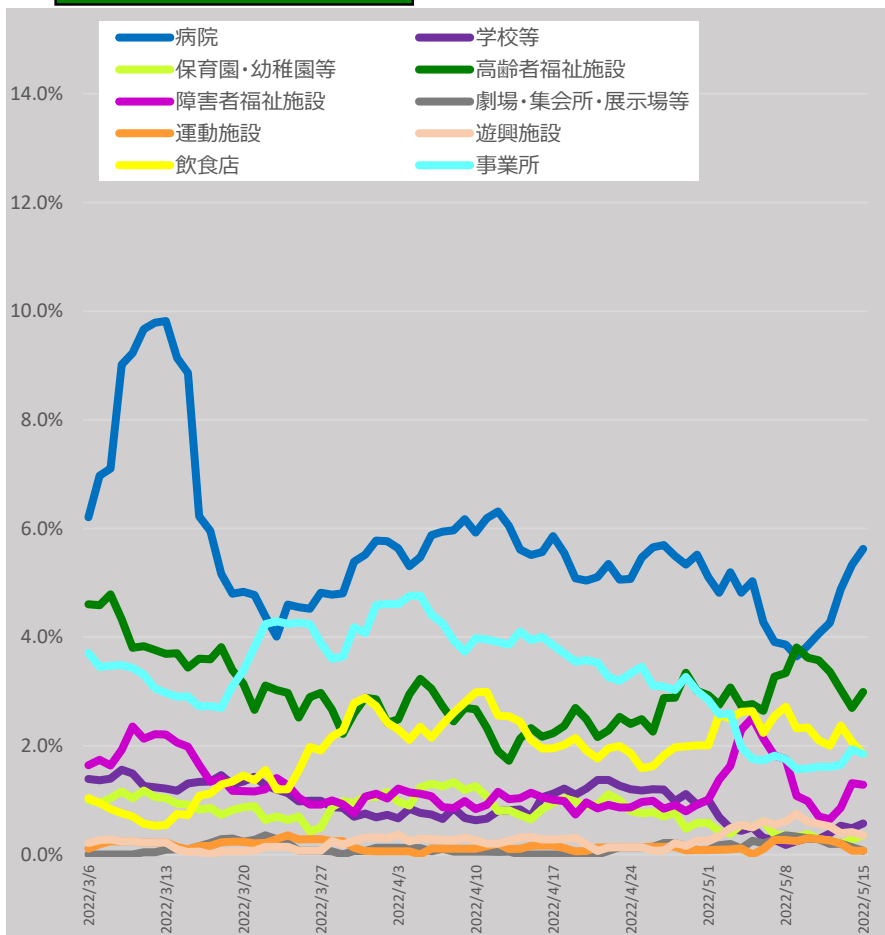
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化したもの**。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

60代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	5.8%	0.7%	1.1%	2.9%	1.1%	0.1%	0.1%	0.3%	2.7%	4.6%	48.8%	31.9%
2022/5/15	5.6%	0.6%	0.4%	3.0%	1.3%	0.1%	0.1%	0.4%	1.9%	1.9%	49.4%	35.6%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

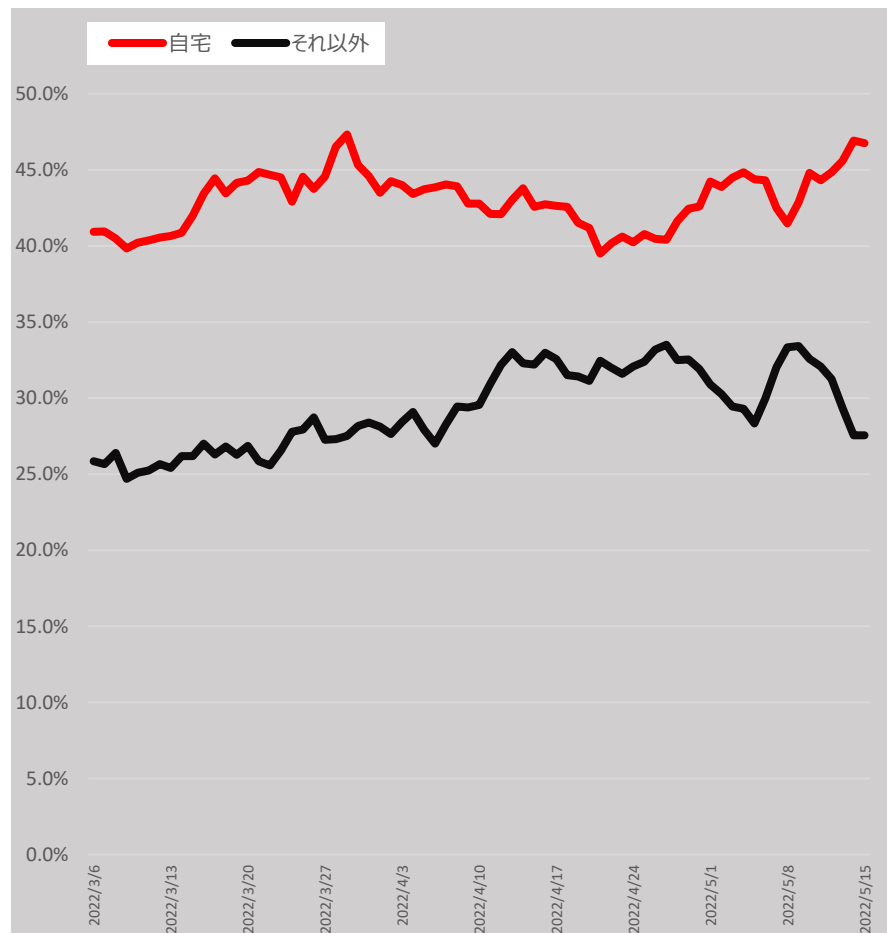
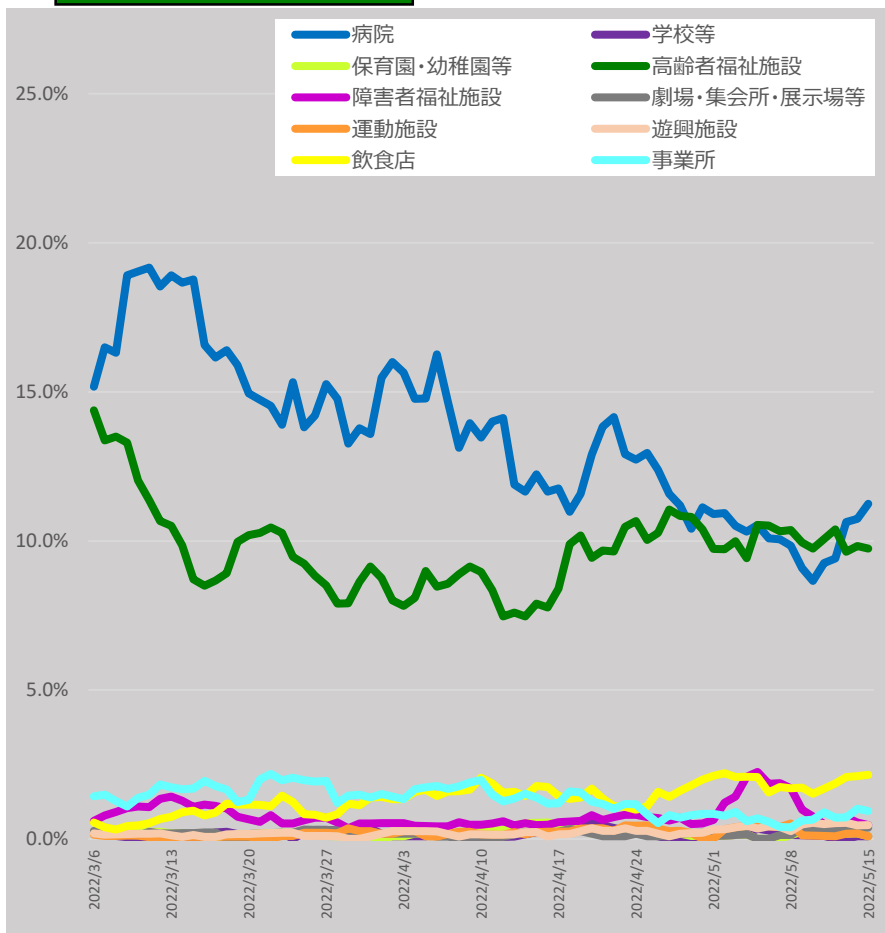
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

70代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	15.5%	0.2%	0.0%	8.8%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	1.4%	1.5%	43.5%	28.1%
2022/5/15	11.2%	0.1%	0.1%	9.7%	0.5%	0.4%	0.1%	0.5%	2.2%	0.9%	46.8%	27.6%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

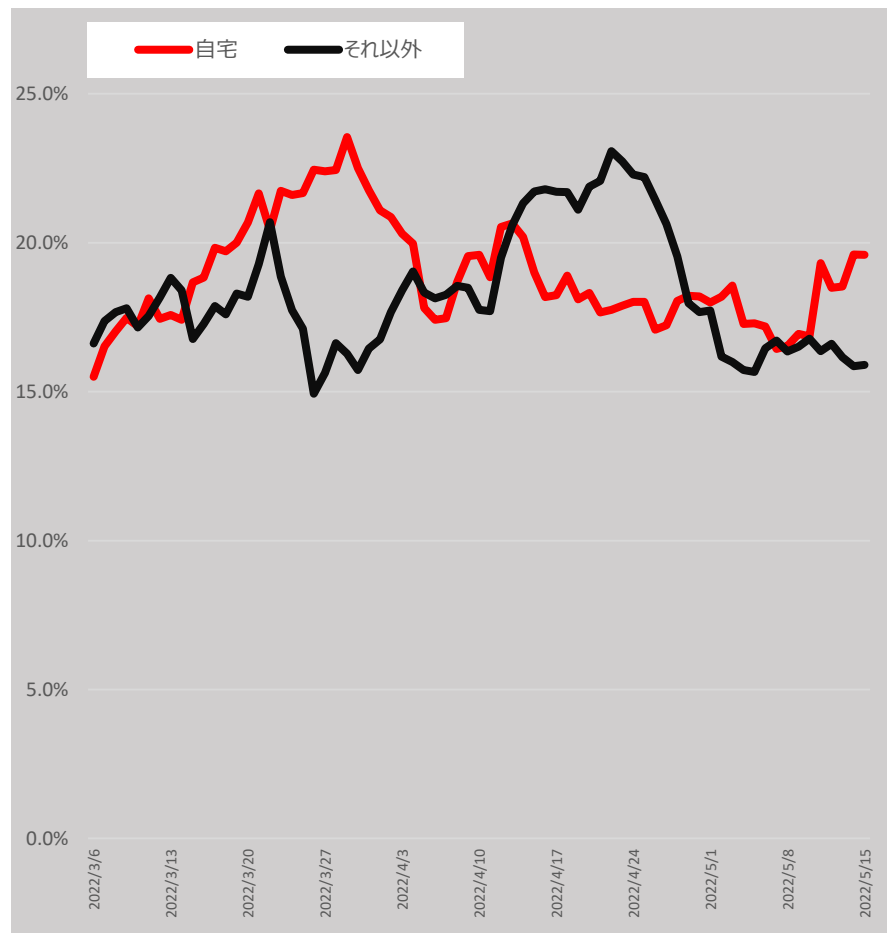
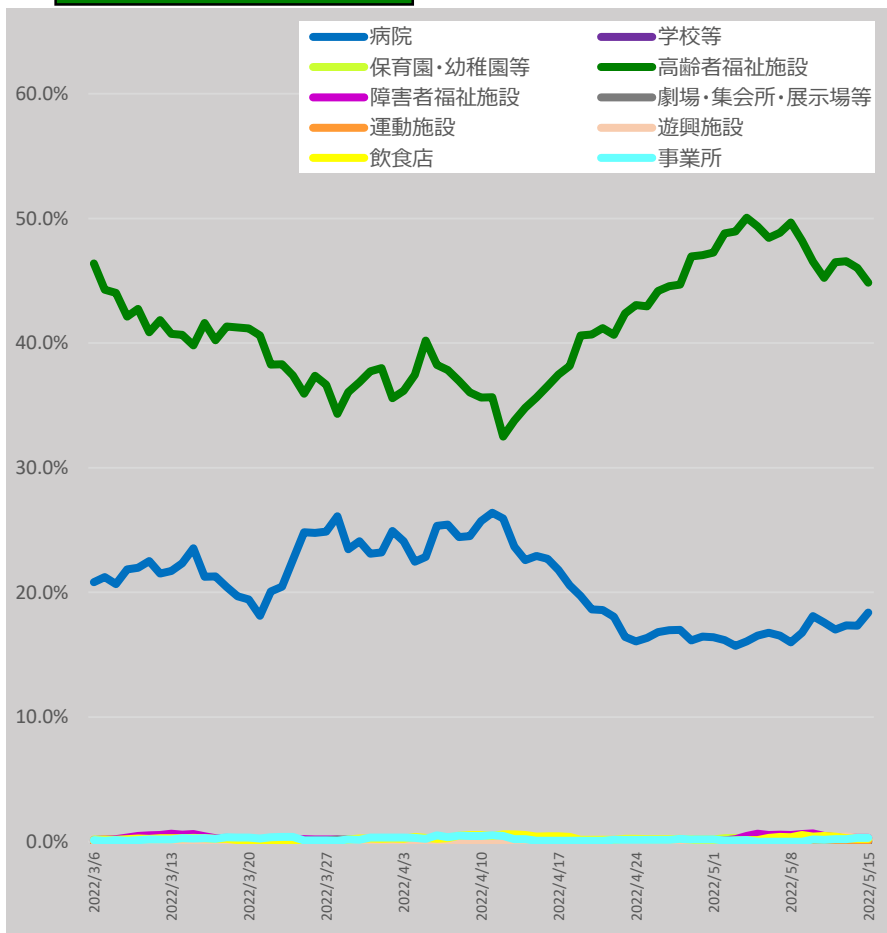
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

80代以上（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	23.2%	0.0%	0.1%	38.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	21.1%	16.8%
2022/5/15	18.4%	0.0%	0.1%	44.8%	0.3%	0.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.3%	19.6%	15.9%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

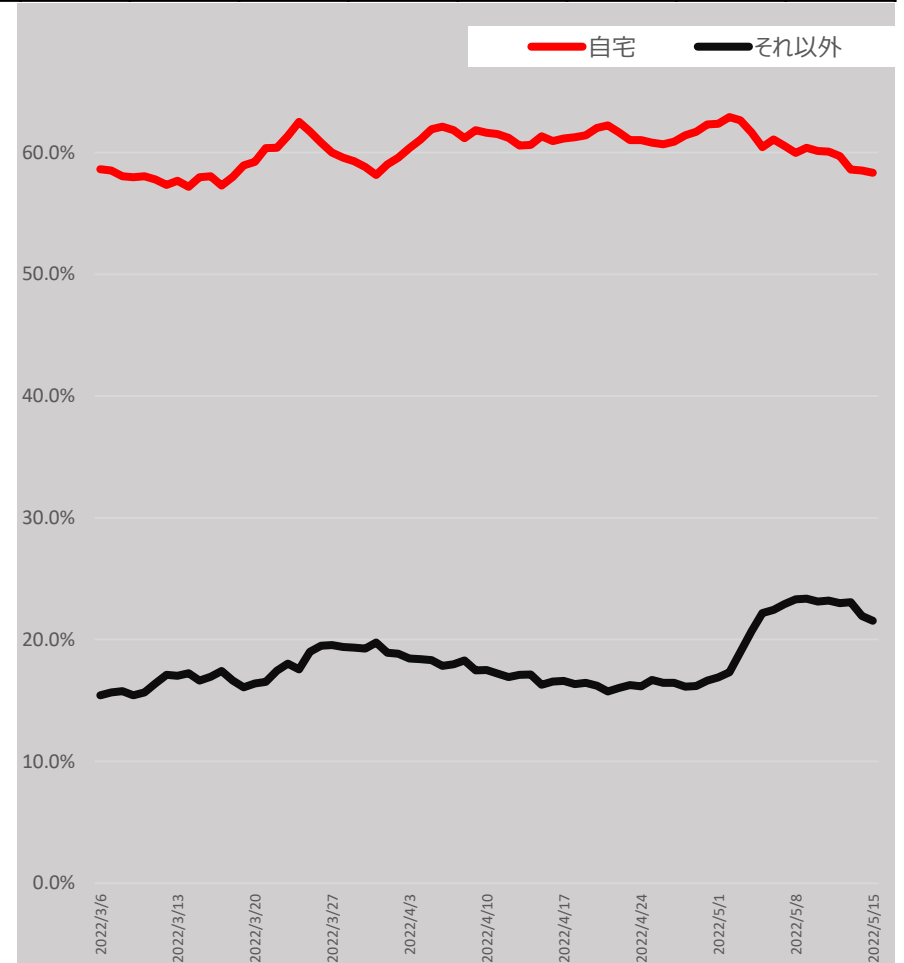
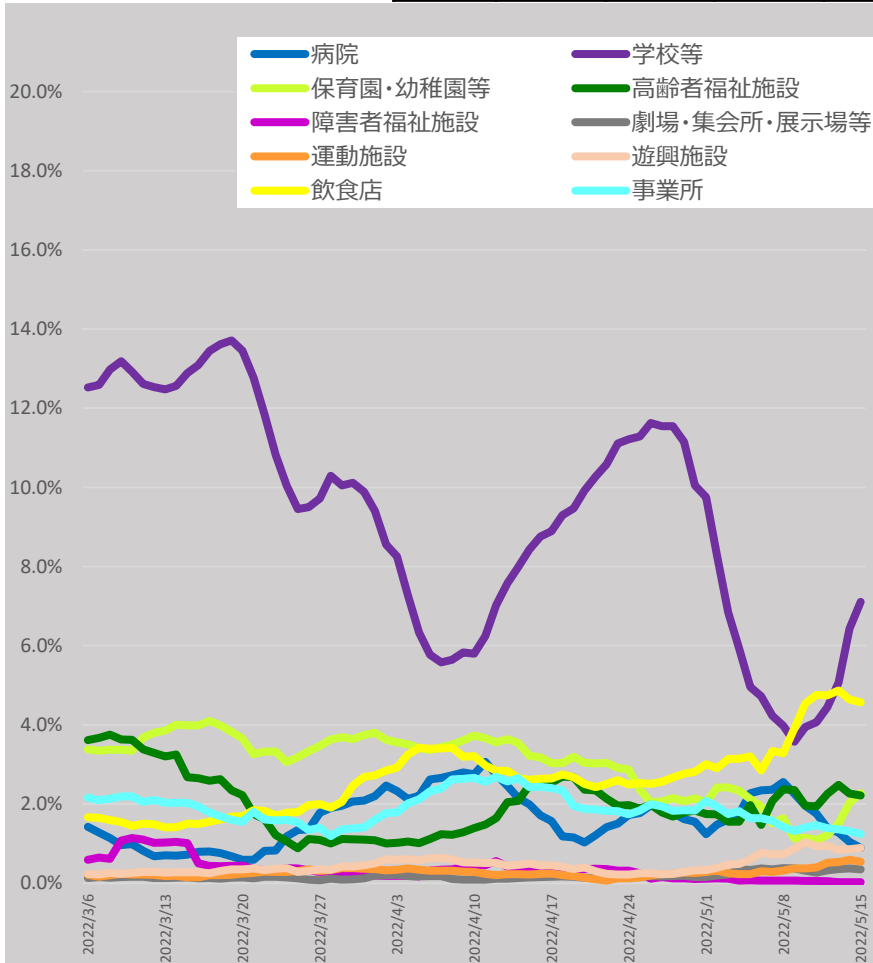
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ、100分率)

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関**における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

東京

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	2.2%	9.4%	3.8%	1.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.5%	2.7%	1.6%	59.0%	18.9%
2022/5/15	0.9%	7.1%	2.3%	2.2%	0.0%	0.4%	0.5%	0.9%	4.6%	1.2%	58.3%	21.5%



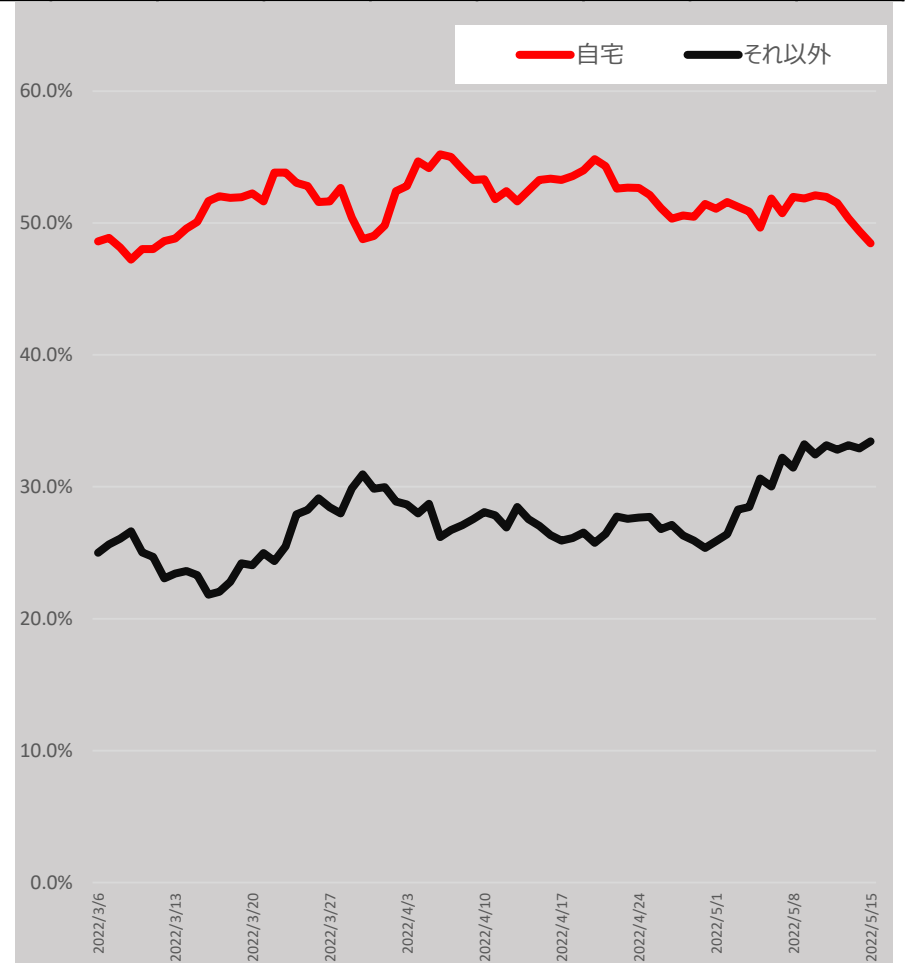
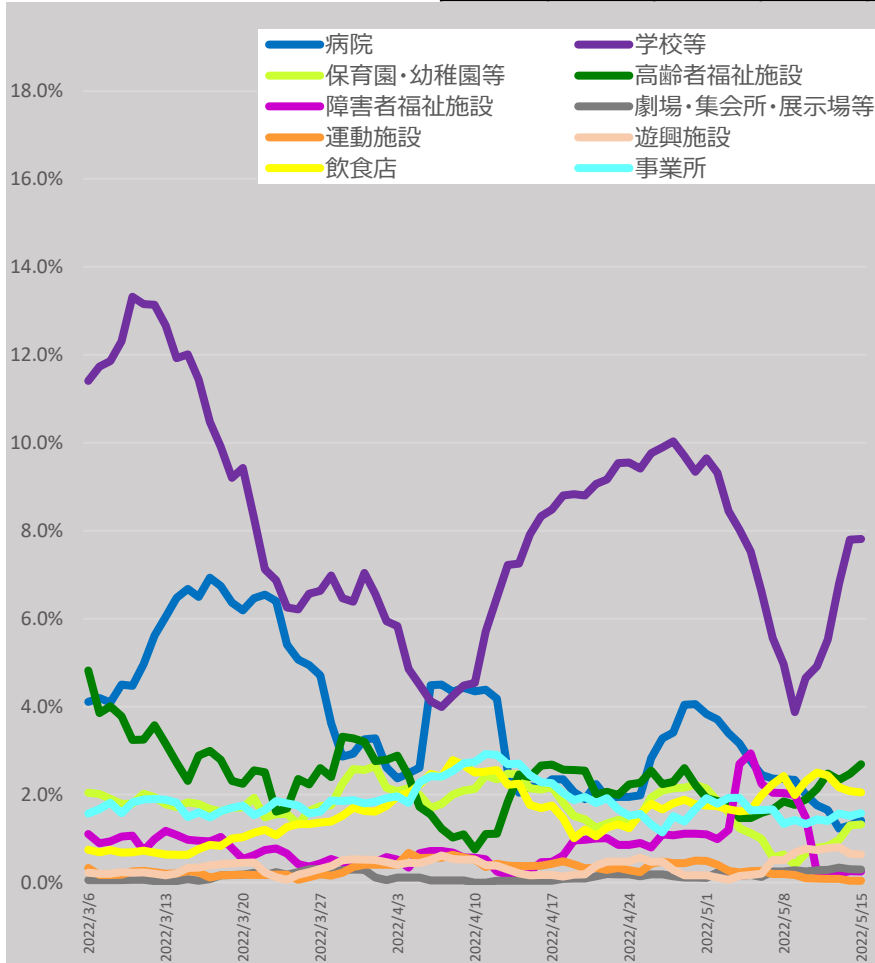
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ、100分率)

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関**における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

大阪

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	3.3%	6.6%	2.6%	2.8%	0.5%	0.1%	0.4%	0.5%	1.6%	1.8%	49.8%	30.0%
2022/5/15	1.4%	7.8%	1.3%	2.7%	0.3%	0.3%	0.0%	0.6%	2.0%	1.6%	48.5%	33.4%



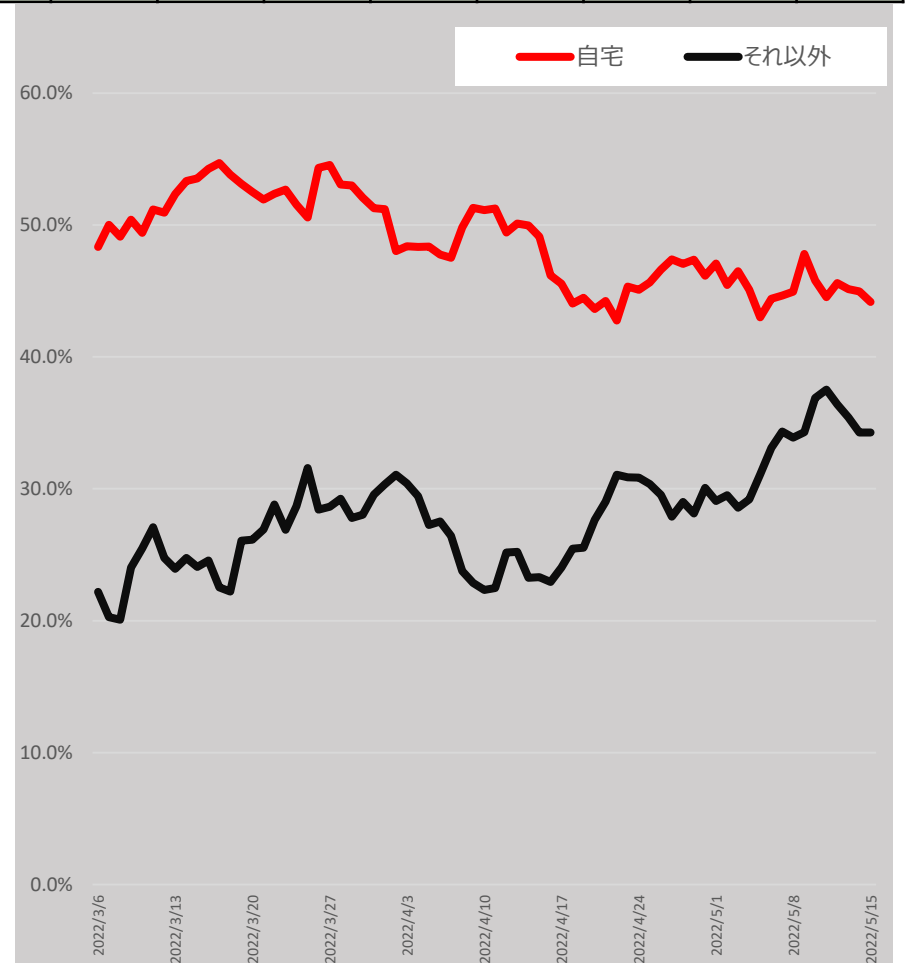
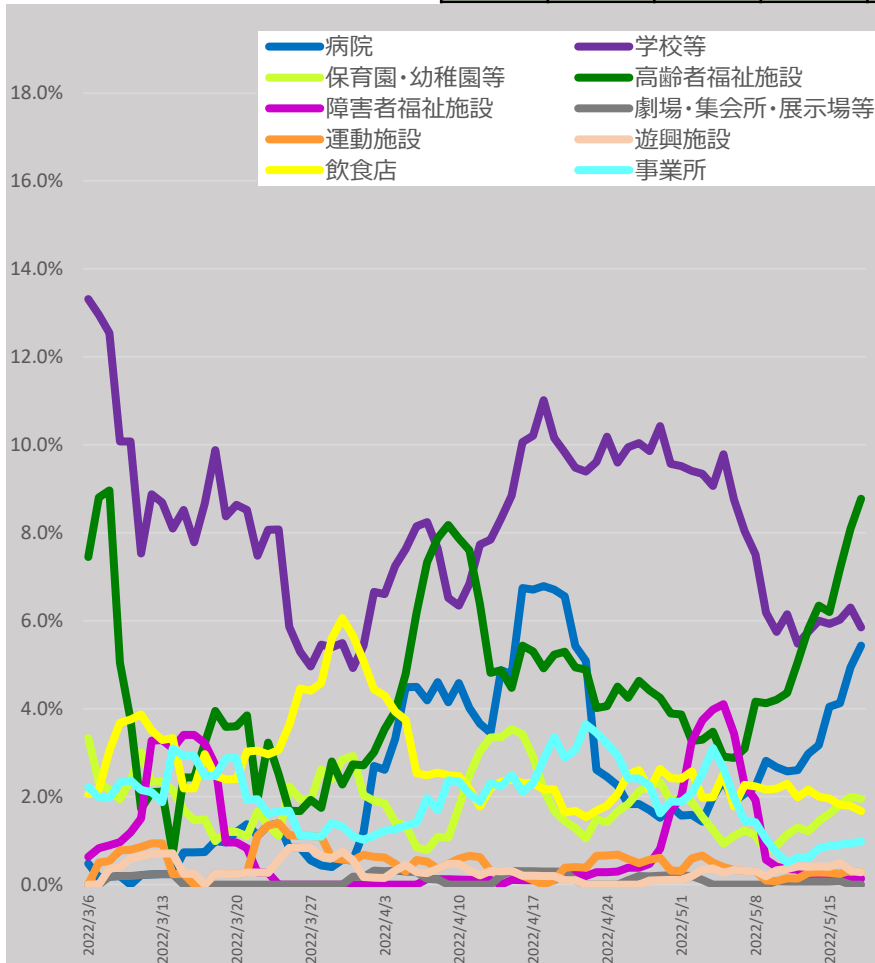
* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ、100分率)

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関**における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

沖縄

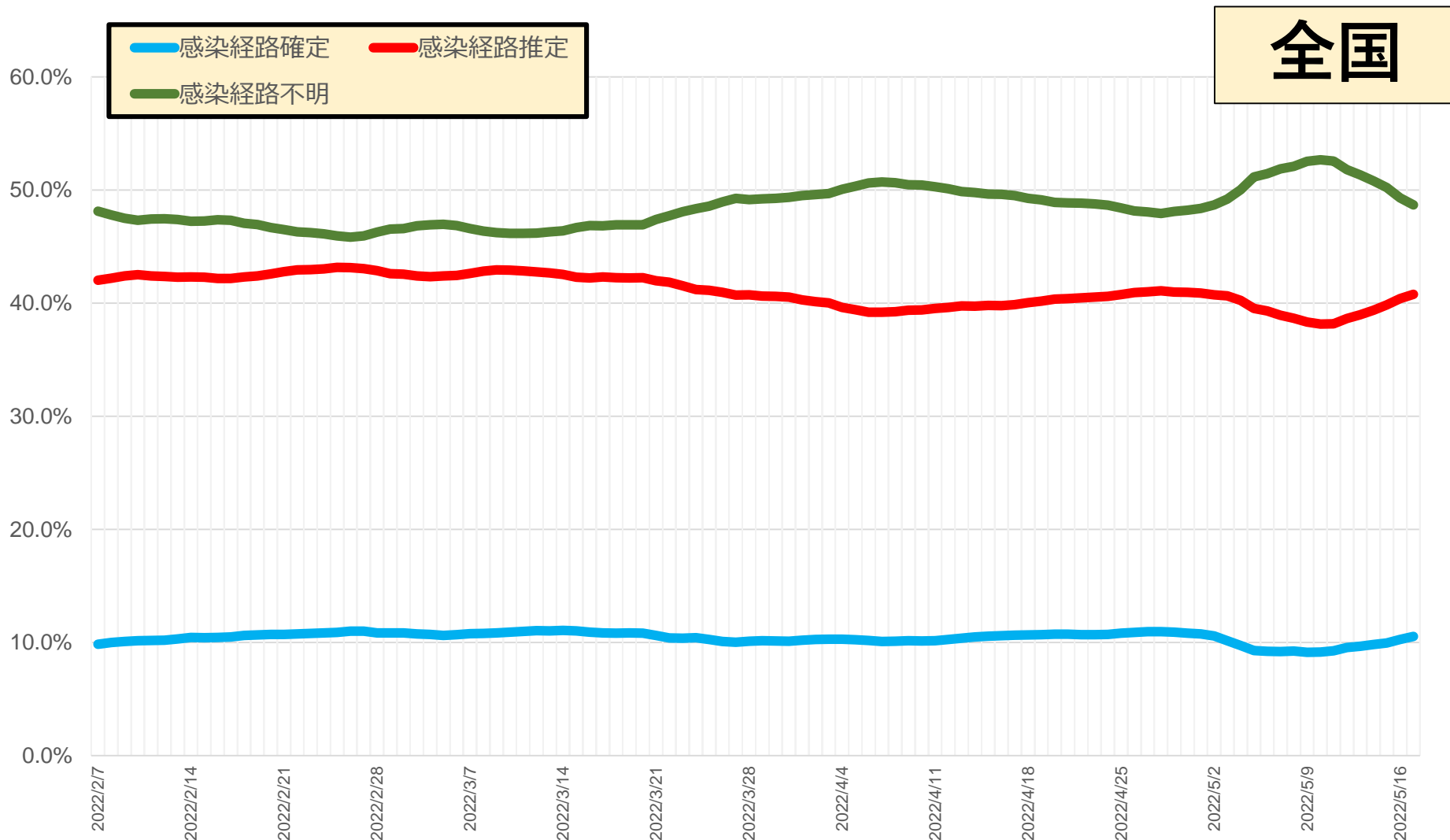
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.2%	5.4%	2.0%	2.7%	0.0%	0.2%	0.7%	0.2%	5.1%	1.0%	51.2%	30.3%
2022/5/15	4.0%	5.9%	1.6%	6.2%	0.2%	0.1%	0.3%	0.4%	2.0%	0.9%	44.2%	34.3%



* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。

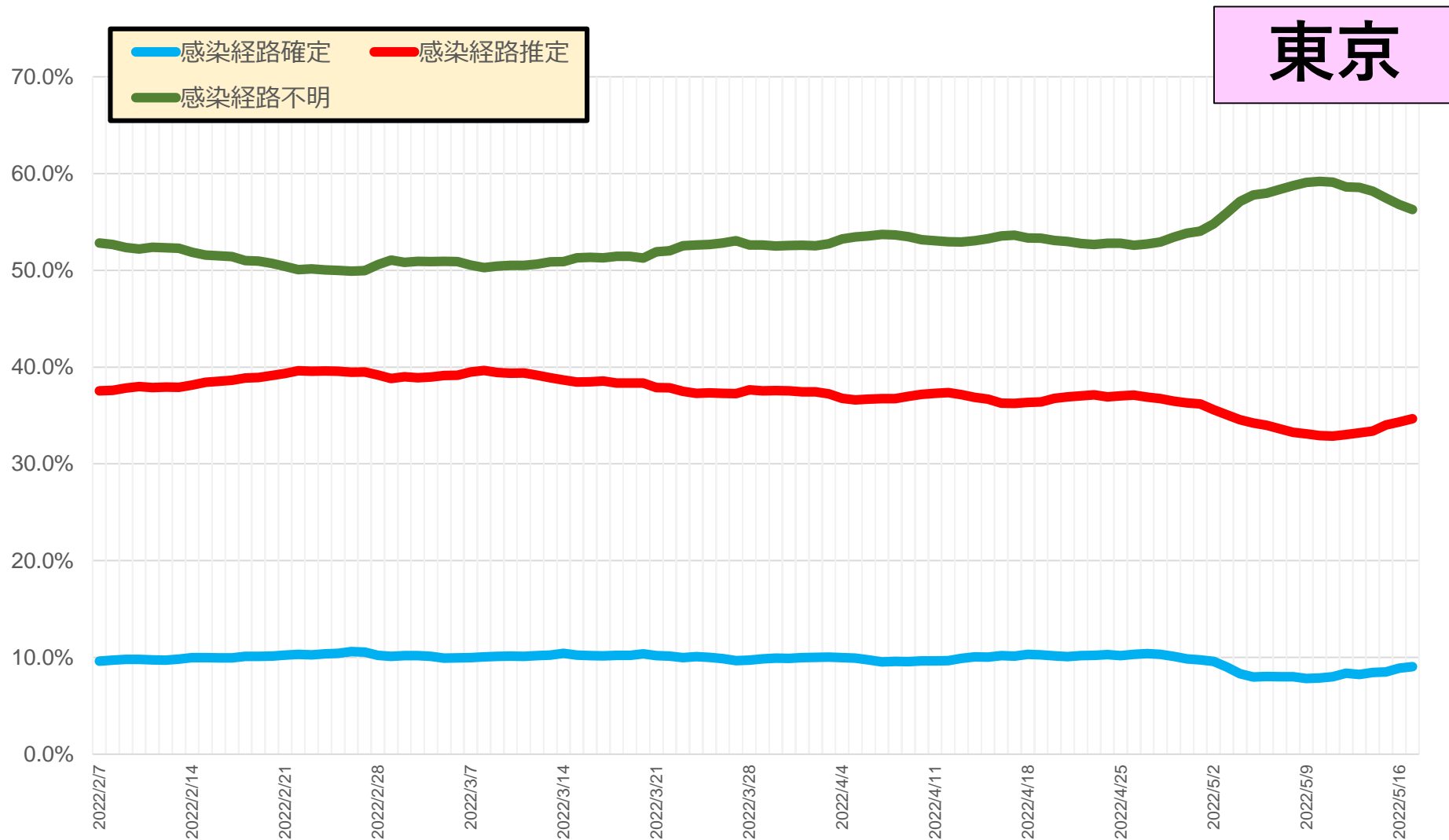


* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は35%程度、「不明」の割合は55%程度である。

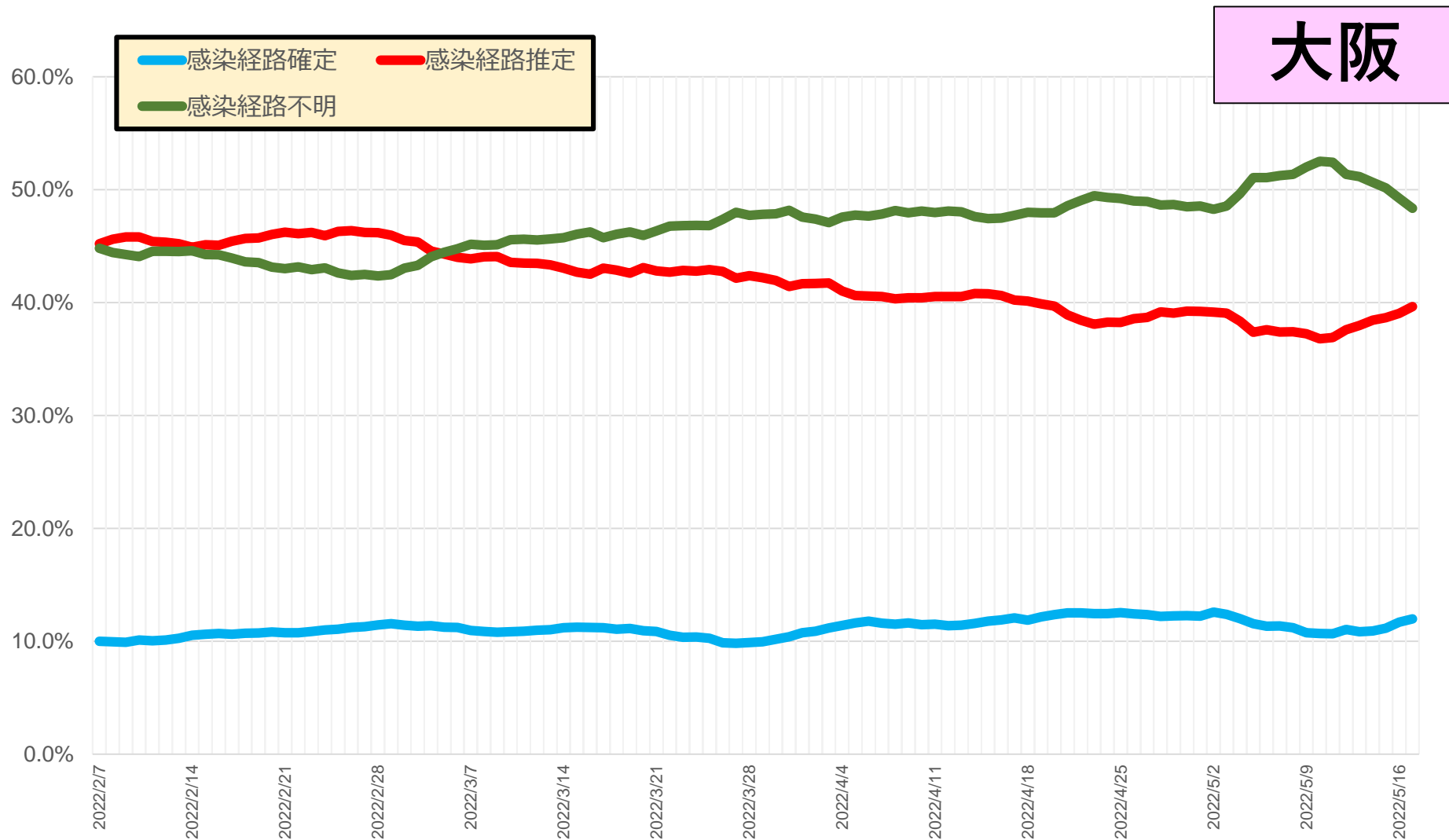


* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。

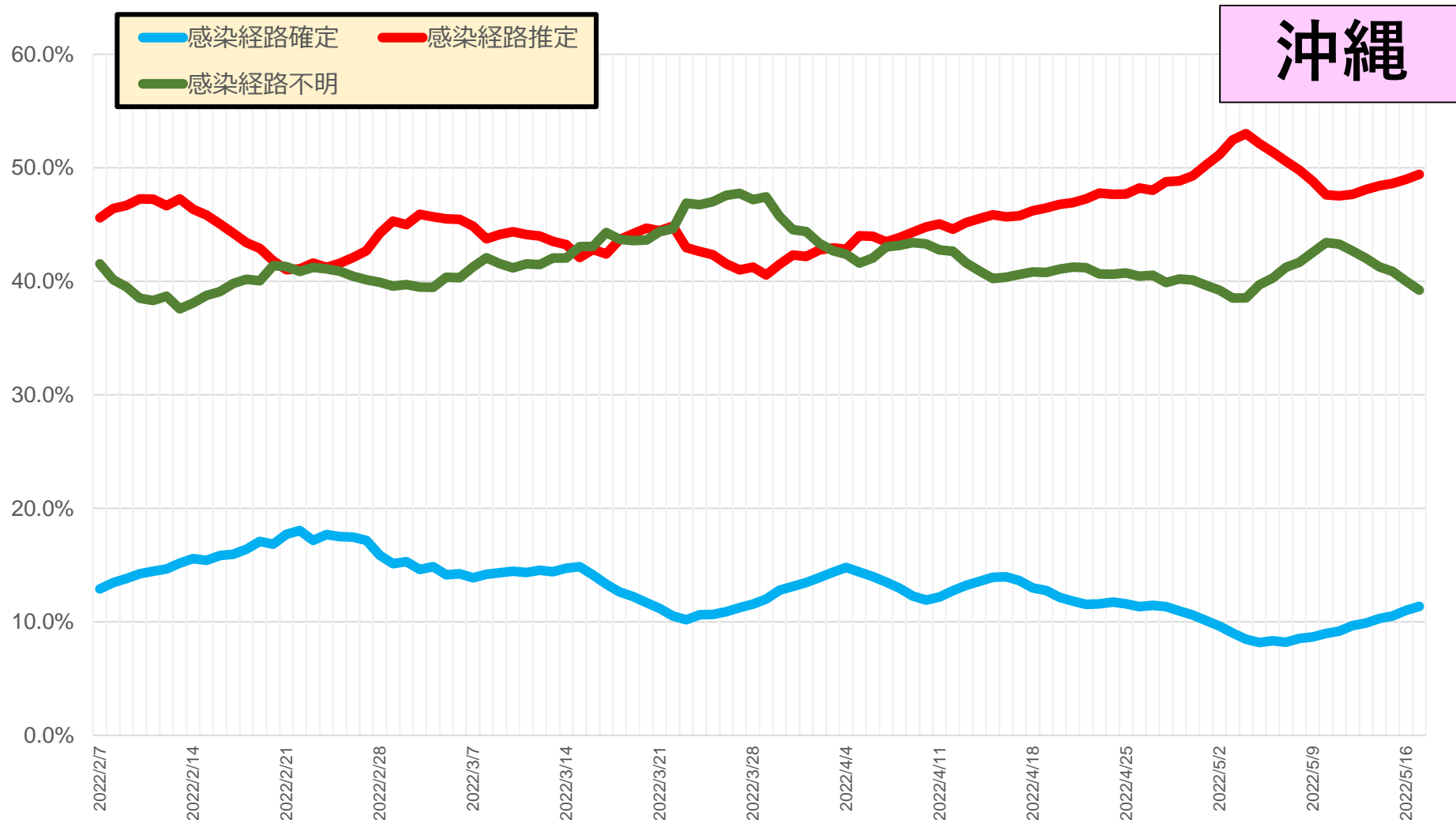


* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は50%程度、「不明」の割合は40%程度である。



沖縄

* 5/18 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。
* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年10月1日～令和4年5月14日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが139件。

(5月18日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

10月	0件
11月	0件
12月	0件
1月	29件
2月	73件
3月	27件
4月	7件
5月	3件
合計	139件 ※1,2,3

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	2
30代	5
40代	6
50代	9
60代	9
70代	19
80代以上	89
不詳	0

<③性別>

男性	78
女性	61

※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。

※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は5件である。

※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は84件である。

年齢別内訳は以下のとおり。

10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
0件	0件	0件	0件	3件	4件	5件	15件	57件

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～令和4年4月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

<①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ ※2	うち生前に検査	うち死因がコロナ※2
4月	96件	64件	39件	26件(うち東京1件)
5月	97件	61件	39件	24件(うち東京1件)
6月	36件	24件	6件	6件(うち東京0件)
7月	31件	20件	13件	10件(うち東京4件)
8月	250件	163件	132件	95件(うち東京49件)
9月	117件	65件	51件	31件(うち東京12件)
10月	17件	6件	5件	1件(うち東京0件)
11月	2件	0件	0件	0件(うち東京0件)
12月	3件	0件	0件	0件(うち東京0件)
R4年1月	151件	45件	60件	19件(うち東京7件)
2月	564件	229件	270件	114件(うち東京48件)
3月	239件	85件	90件	35件(うち東京11件)
4月	90件	31件	35件	14件(うち東京4件)
合計	1,693件	793件	740件	375件(うち東京137件)

<②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※2
10歳未満	7	0
10代	6	1
20代	25	7
30代	64	28
40代	125	57
50代	224	133
60代	225	121
70代	368	168
80代以上	647	277
不詳	2	1

<③性別>

	合計	うち死因が コロナ※2
男性	1,100	527
女性	593	266

※1 自宅のほか、入所施設、宿泊施設、外出先でなくなった方を含む。また、自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や、死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

※2 新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの(検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む)。